

VYPER

Rette das Universum vor den einfallenden Yarks!

- 100 verschiedene Schwierigkeitsgrade
- 25 verschiedene Angreifer
- Die schnellste Animation überhaupt
- Super-Stereo-Sound
- Unglaublich fesselnd
- Ein oder zwei Spieler
- Kribbelnder Spaß bei dem Kampf gegen die Yarks!



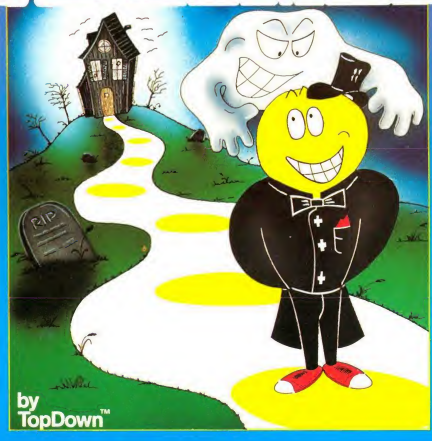
Footlan

FOOTMAN

Seit auf der Hut! Die Geister sind überall!

- 50 verschiedene Irrgärten
- Super Graphik
- Hervorragender Stereosound
- Gleichzeitige Action für ein oder zwei Spieler
- Fließende Animation

TOP-Hit in den USA





sammenfassung zu einem bestimmten Thema fehlt, so lassen Sie uns das wissen. Wir gehen gerne auf Ihre Ideen ein. Oder noch besser, wenn Sie sich bereits für die persönliche Arbeitserleichterung Tabellen oder Diagramme zum besseren Verständnis angefertigt haben, senden Sie uns diese zu. Ich bin überzeugt, daß es sehr viele Leser gibt, die Ihnen für Ihre Mühe und den daraus resultierenden Erleichterungen beziehungsweise optimalen Lösungen dankbar sind.

Amiga kommt langsam, aber gewaltig

Neuerdings zeigen sich erfreuliche Anzeichen eines Stimmungsumschwungs. Es gibt tatsächlich Software, die von Deutschland aus in Richtung USA wandert. Hauptsächlich Spiele sind es. 150 000 Amigas sind in den USA verkauft, 150 000 mindestens sind es auch bei uns. Warum kommen 95 Prozent der Soft- und Hardware-Entwicklungen aus den Vereinigten Staaten?

An dieser Stelle soll ein aufmunternder Appell an alle europäischen Amiga-Freaks erfolgen, die zweifellos vorhandenen Energien und das Know-how in Projekte und Programme für den Amiga umzuwandeln, und nicht gegen unseren Computer zu »arbeiten«.

Wir bieten Ihnen als Programmierer und als Laie im AMIGA-Magazin ständig die aktuellsten und verständlichsten Basisinformationen.

Dabei macht es besonderen Spaß, sich immer wieder etwas Neues einfallen zu lassen. Nach dem erfolgreichen Glossar wird es ab dieser Ausgabe das AMIGA-Fenster geben. Sie werden in diesem »Fenster« den schnellen und klaren Durchblick zum Amiga bekommen. Im Laufe der Zeit erhalten Sie eine Sammlung aller wichtigen Adressen, Anschlußbelegungen, Befehle der verschiedenen Programmiersprachen, oder auch Kompendien für die kommerziellen gängigsten Programme zum Amiga. Das Konzept für die nächsten zwölf Ausgaben steht. Wenn Sie allerdings festgestellt haben, daß Ihnen in Ihrer täglichen Arbeit mit dem Amiga eine kompakte und übersichtliche Zu-

er Amiga ist ein leistungsfähiger Zahlenjongleur, ohne Zweifel. Doch dieser Computer kann noch mehr. Gerade Künstler haben den Amiga in jüngster Zeit für ihre Arbeit entdeckt und für ihre Bedürfnisse »zweckentfremdet«. Wir zeigten in der Juni-Ausgabe Bilder von Burghart Lugert. In dieser Ausgabe haben wir den Titel mit Grafiken und Illustrationen von Hans-Michael Weber gestaltet. Weber hat die Methoden der Bilderstellung von Max Ernst auf den Computer umge-

Damit erfährt eine neue Kunstrichtung durch den Amiga weitergehende Bedeutung. Kunst und Rechenmaschine sind plötzlich eine Einheit geworden. Und der Amiga steht an vorderster Front.

Herzlich Ihr

Albert Absmeier Chefredakteur

AMIGA-MAGAZIN 7/1988

it 44 Prozent erzielt Commodore mittlerweile fast die Hälfte

der weltweiten Umsätze durch die Amiga-Familie. Wenn man bedenkt, daß dieses Unterneh-

men auch noch den erfolg-

reichsten Computer aller Zei-

ten, den C 64, sowie den C 128

und die komplette PC-Linie im

Programm hat, eine eigentlich

erstaunliche Tatsache. Für uns

als Amiga-Fans ist dieses Er-

gebnis ein positives Zeichen.

Bedeutet es doch, daß Com-

modore mehr in die Produkt-

pflege und den Support des

Amiga zu investieren hat, als

ursprünglich geplant war. Daß

dies auch erkannt wurde, zeigt

wicklung des Amigas und sei-

nes Betriebssystems. Die Ver-

sion 1.4 von Kickstart und Workbench soll noch in die-

sem Jahr erhältlich sein. Auch

bei dieser nunmehr vierten

Verbesserung soll die Kompa-

tibilität mit der vorhandenen

Software gewährleistet sein.

Keine Selbstverständlichkeit,

wie andere Bereiche der Bran-

läßlich der Comdex in Atlanta

betont, daß mittlerweile 600 000

Amigas ausgeliefert wurden.

Eine stolze Zahl. Rund ein

Viertel dieser Amigas steht in

Deutschland. Aber höchstens

5 Prozent der Soft- und Hard-

ware-Entwicklungen kommen

aus Deutschland. Eine merk-

würdige Diskrepanz, wie ich

meine. Worin liegt das begrün-

det? Sind die bundesrepubli-

kanischen Computer-Freaks

wirklich nur Konsumenten?

Verschwenden die fähigen

Köpfe der Szene ihre Energie

darauf, die amerikanische

Software zu »cracken« und zu

»spreaden«, das heißt den Ko-

pierschutz zu entfernen und

schnell in Umlauf zu bringen?

Haben diese »Amiga-Fans«

nicht genügend »Schmalz«, ei-

gene Programme mit neuen

Konzeptionen zu erstellen?

möglichst

Raubkopie

hairman of the Board,

Irving Gould, hat in der

Pressekonferenz an-

che beweisen.

permanente Weiterent-

MIGA

Drei schnelle Dimensionen: Star Wars, Mercenary, ECO

SOFTWARE-TEST

Die musikalische Maus: Music Mouse

Die Datenbank für Hobby und Gewerbe

Das Synthesizer-Terminal: Sound Quest

Test: Superbase Professional Datenbank der Superlative:

Grafik mit Format: Interchange

Forscherdrang: Discovery

Künstler Kunterbunt: Photon Paint

Sicherheit geht vor: Quarterback v1.3

Aufpolierter Klassiker: Express Paint 2.0



test 109

test 110

AMIGA test 117

test 120

test 122

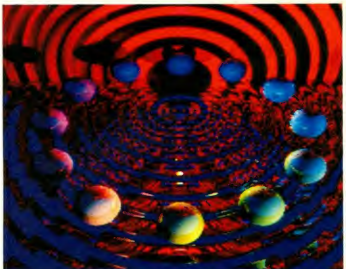
test 124

test 126

test 128

69

74



Der Amiga und der Künstler

Der Computer ist nicht länger nur Werkzeug, sondern ausdruckstarkes Medium für Künstler geworden. Was Prominente aus der Szene mit dem Amiga schaffen und was Sie über die Zukunft der Amiga-Kunst denken

ab Seite 38

1366			
MILE			
		12	3
	and the same	-	A.F
		inotles	

AMIGA-FENSTER

TIPS & TRICKS

Wölfe und Vampire

Die 68000-Assembler-Befehle

8 Comdex-Messebericht: Atlanta im Amiga-Fieber 12 13 16

SOFTWARE

106 Die Public Domain-Seiten

GRAFIK

Neue Produkte

Real muß es sein

AKTUELL

Amiga-Window in Berlin

Für Sie ausgewählt: Die 20 besten Grafikprogramme

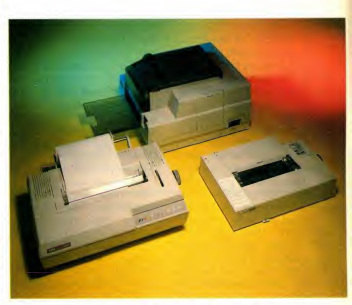
20 Grafikwerkzeuge für den täglichen Gebrauch 34 Bilder gut, alles gut

KUNSTLER

Kreativ mit dem Computer: 37 Künstler entdecken den Amiga 38 Gemalte Gedanken

AUFRUFE UND WETTBEWERBE

Zaubern Sie mit	48
Tips & Tricks gesucht	137
Auflösung Color-Cycle-Wettbewerb: Siegerehrung	142

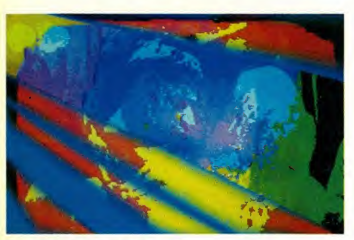


Einen guten Ausdruck machen

Drei Farbdrucker der Extraklasse zeigen, was sie können. Außerdem präsentieren wir die neuen 24-Nadel-Drucker von Citizen, OKI und Seikosha.

Ab Seite 130

HALT 7/88



Des Zeichners Werkzeuge

Grafik ist eines der interessantesten Themen auf dem Amiga und inzwischen zu der am meisten beachteten Fähigkeit dieses Computers in der gesamten Mikrocomputer-Branche aufgestiegen. Alles was der Grafiker braucht, finden Sie ab Seite 20

KURSE	
MC 68000 intern (Teil 3)	81
Modula-2: Auf halbem Weg (Teil 4)	86
Sprechen Sie C? (Teil 2)	94

HARDWARE-TEST

Heiß und spritzig: Xerox 4020, Calcomp Paintmaster, HP Paintjet AMIGA test	130
Die neuen 24-Nadel-Drucker im Vergleich 24-Nadel-Drucker: Hier geht's lang!	AMIGA test
Citizen HQP-40. OKI Microline 390. Seikosha SL-80AI	148

Editorial	3
Impressum	15
Inserentenverzeichnis	41
Leserforum	62
Programmservice	145
Vorschau	147
Inserentenverzeichnis	41

Titelgrafiken von Michael Weber, Bonn

Die angekündigte Bauanleitung für Speichererweiterung erscheint in der nächsten Ausgabe von AMIGA

Dieses Symbol zeigt an, welche Programme auf der Programmservice-Diskette erhältlich sind.

LISTINGS ZUM ABTIPPEN

Programm des Monats

Gehen Sie auf Nummer Sicher?:

Supercopy

42

Wir bauen eigene Bibliotheken mit

Ihnen zusammen auf:

Beachten Sie auch den Aufruf auf

Seite 48

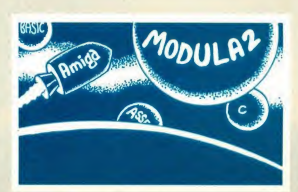
Der erste Streich: IOSupport.library

50

Neue Funktionen und mehr Komfort

Checksummer: Checkie 42+

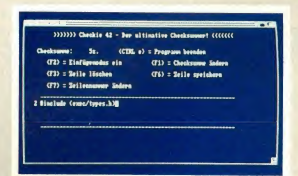
58



Und weiter geht es mit Listings im Modula-2-Kurs zum Probieren und Studieren



Schnelles Kopieren trotz Basic-Programm, das bietet Ihnen »Supercopy«



Neue Funktionen und wesentlich mehr Komfort bietet Ihnen der neue »Checkie 42«

Auf über 100
Amigas wurden
mehr als
150 neue Produkte
präsentiert.
Die Comdex in
Atlanta
mausert sich zur
Neuheitenmesse für AmigaProdukte.





Bild 1. »Photon Paint« von Microillusion verführt so manchen Künstler zu erstaunlichen Werken. Allmählich zeigen die Programme, was wirklich im Amiga steckt.

ie Spring Comdex '88 in Atlanta, im US-Staat Georgia, ist normalerweise eine reine Show für IBM-PC und PS/2, sowie deren Clones. Computer wie Commodore Amiga oder Atari ST sind den meisten Fachbesuchern unbekannt. Dennoch hat sich die Reise nach Atlanta für das AMIGA-Magazin mehr als gelohnt.

Am ersten Tag fand ein Presse- und Händlertreffen von Commodore abseits vom allgemeinen Messetrubel statt. Im nahegelegenen Omni-Hotel wurde den Fachleuten und Journalisten neue Hard- und Software für die Amiga-Familie vorgeführt. Die Menge an neuen Produkten, die Vielzahl der verbesserten Versionen und die feste Überzeugung der Hersteller, daß der Amiga erst am Anfang steht, läßt für die Zukunft noch jede Menge interessanter Anwendungen erwarten.

In der Pressekonferenz gab Chairman of the Board, Irving Gould, bekannt, daß mittler-



Bild 2. »Deluxe Photolab« von Electronic Arts beherrscht alle Grafikmodi. Der Ausdruck kann als Poster erfolgen.



Bild 3. Ein mit »Turbo Silver« von Impulse erstellter »Fliegender Holländer«



Bild 4. Neue Dimensionen in der Farbwiedergabe eröffnet der Framegrabber von Mimetics. Derzeit ist der Framegrabber nur in der NTSC-Version erhältlich.



Bild 5. Der Framegrabber von Mimetics erlaubt bis zu zwei Millionen Farben auf einem Bild darzustellen

weile weltweit über 600000 Amigas verkauft wurden. Davon sollen nach Schätzungen von Marktbeobachtern allein 300000 in der Europäischen Gemeinschaft, und hier wiederum mehr als 150 000 Exemplare in Deutschland einen Besitzer gefunden haben. Diese Verteilung der Stückzahlen haben mittlerweile auch die amerikanischen Hersteller oft mit Erstaunen und leichtem Unverständnis für die doch geringe Akzeptanz des Amigas im eigenen Lande zur Kenntnis genommen. Immer mehr achten bereits bei der Entwicklung der Programme auf die PAL-Auflösung oder die internationalen Zeichensätze. Eine erfreuliche Tatsache, die einige Programme scheller als bisher in Deutschland verfügbar machen wird.

Was gab es denn nun Neues in Atlanta? Es würde den Rahmen dieses Berichts sprengen, alle 150 Neuheiten vorzustellen. Deshalb wird ein konzentrierter Querschnitt aus allen Bereichen gezogen.

Das Thema für den Amiga ist Desktop Video. Dieser Begriff

wurde eigentlich erst durch den Amiga mit Leben erfüllt. Deluxe Productions von Electronic Arts spielt dabei im professionellen Video-Bereich eine zentrale Rolle. Mit 16 Farben bei einer Auflösung von 672 x 444 Punkten, über 40 Spezialeffekte für Ein- und Ausblendungen, Fernsehqualität (USA), Mini-Einblendungen, Storyboard und vieles mehr ist Deluxe Productions speziell für Video-, Geschäfts-, und Schulungsgrafiken entwickelt worden.

Video

ACS, Associated Computer Services Software Division, setzt das 199 Dollar teuere Deluxe Productions als verbindenes Element innerhalb ihres »Station Manager« ein. Zusammen mit acht weiteren Softund Hardware-Komponenten bietet ACS den vielen privaten Fernsehstationen der USA das Komplettsystem »Station Manager« für Wetter und Sportnachrichten, erklärende Grafiken oder optisch aufbereitete Börseninformationen auf Ba-



Bild 6. Mit Sculpt 3D neu erstelltes Demo eines Turners. Der Salto am Schluß der Übung ist sehenswert.



Bild 7. Das neue »Forms in Flight II« von MicroSearch



Bild 8. Das Beherrschen der Computertastatur wird mit »Mavis Beacon Teaches Typing« von EA zum Kinderspiel

sis des Amigas an, das nur einen Bruchteil der bisherigen Kosten für ein derartiges System ausmacht.

Electronic Arts (EA) gehört mit zu den Firmen, die sich in der Anfangszeit des Amigas sehr deutlich und entschieden zum Amiga bekannt haben. Obgleich die anfangs erhofften hohen Verkaufszahlen nicht erreicht wurden, hat sich EA nicht aus dem Geschäft zurückgezogen, sondern setzt weiter auf den Amiga. Mittlerweile werden 53 Programme für den Amiga von Electronic Arts angeboten, und es sollen laut Trip Hawkins noch weitere folgen. Eines der faszinierendsten, neben Deluxe Paint II, ist das neue »Deluxe Photolab« für 150 Dollar. Deluxe Photolab (Bild 2) ist eigentlich drei Programme in einem. Da wäre »Paint«, ein Zeichenprogramm, das alle Grafikmodi des Amiga unterstützt, also auch HAM (4096 Farben) und Extra Halfbrite (64 Farben bei 320 x 400 Punkten).

Die Bildgröße ist nicht mehr durch das »Chip-RAM« begrenzt. Bei einer 2-MByte-Erweiterung soll sich daher ein Bild mit 32 Farben und einer Auflösung bis zu 2240 x 1400 Punkten verarbeiten lassen. Die Anzahl der Bilder in unterschiedlichen Auflösungen ist nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt.

AMIGA-FIEBER

Als zweites können Ausschnitte aus Bildern in den einzelnen Auflösungen ineinanderkopiert, oder Bilder zwischen den Grafikmodi konvertiert, und zu guter Letzt das Ganze auch noch in einer Auflösung von 10 x 10 Fuß (3 x 3 m) als Superposter ausgedruckt werden. Ein fantastisches Programm.

Doch die Konkurrenz schläft nicht. Microillusions erntete Anerkennung mit ihrem neuesten Produkt »Photon Paint«. Das in Bild 2 dargestellte Gemälde vermittelt einen Eindruck, welche Ergebnisse sich mit diesem Malprogramm erzielen lassen.

Fast selbstverständlich sind HAM, Extra Halfbrite sowie Overscan in NTSC und PAL. Für 100 Dollar erlaubt Photon Paint außerdem im HAM die Farbe zu modifizieren, zwei Füllfunktionen, Vergrößerungen mit variabler Pixelform oder transparente Vorder- be-Hintergrundziehungsweise farben. Ein interessantes Programm, das wir in einer der nächsten Ausgaben testen werden.

Photon Video Cell Animator (150 Dollar) und Photon Video Transport Animator (300 Dollar) sind weitere Neuvorstellungen von Microillusions, eine Firma, die man sich in Zukunft auf jeden Fall merken sollte.

Impulse bezeichnet Silver (169 Dollar) als das erste integrierte 3D-Ray-Tracing und Animationspaket. Besonderes Merkmal war die schnelle Berechnung der Objekte. Mit »Turbo Silver« (299 Dollar) legt Impulse noch einen Zahn zu (Bild 3).

Welche hochwertigen Bilder sich aus dem Amiga mit einer intelligenten Zusatz-Hardware noch herausholen lassen, zeigen die Bilder 4 und 5. Der Amiga ist zwar mit seinen technischen Grunddaten auf dem Gebiet der Grafik einer der leistungsfähigsten Personal Computer, doch mit dem »Framebuffer« (700 Dollar) von Mimetics vermag er im NTSC-Format wahre Wunderdinge zu vollbringen. Mehr als zwei Millionen Farben bei einer Auflösung von 740 x 480 Punkten (in NTSC!) können gleichzeitig dargestellt werden. Die gängigen Grafikformate von Newtek, Byte by Byte oder Aegis können eingelesen werden. Für die PAL-Version seines Framebuffers sieht der Entwickler wegen des höheren Speicherbedarfs noch einige Schwierigkeiten auf sich zukommen. Über die Lieferbarkeit war noch nichts zu erfahren.

Von Byte by Byte gab es neue Animationen mit Sculpt 3D und Animate 3D zu sehen. Der Turner in Bild 6 war zunächst noch als Netzgittermodell ausgeführt. Er beendete seine Schwünge ums Reck mit einem perfekten Salto. Wenn erst das »modelling« läuft, wird das ein beeindruckendes Demo der Leistungsfähigkeit von Sculpt 3D.

Micro Magic stellte »Forms in Flight II« vor (Bild 7). Auch hier tragen Geschwindigkeitssteigerungen zur Ausnutzung der neuen Version bei.



Bild 9. Der Entwickler von »Benchmark Modula-2« Leon Frenkel ist stolz auf sein Werk

Ein weiteres wichtiges Gebiet auf dem Amiga stellt das Desktop Publishing, sowie die komplexe Textverarbeitung dar.

Bei den DTP-Programmen liefern sich »Professional Page« und »Shakespeare« ein verbissenes Rennen. Professional Page zeigte sich auf der Comdex in der neuen Version 1.1. Nun lassen sich auch andere Drucker beispielsweise der HP Paintjet oder Xerox 4020 als Postscript-Laserdrukker anschließen. Der Preis für Professional Page liegt bei 395 Dollar. Nach wie vor einzigartig ist die Farbtrennung.

In Farbe und Schwarzweiß (16 Graustufen) präsentiert sich »Shakespeare Version 1.1«. Jetzt werden auch die 24-Nadel-Drucker von Toshiba und NEC unterstützt. Das 225 Dollar teuere Programm zeichnet sich durch verbesserte

Textverarbeitung, Grafikimplemtierung aus beliebiger Quelle, Postscript, jederzeit variabler Auflösung und Workbench-1.3-Unterstützung aus. Liefertermine in Deutschland sind noch nicht bekannt, ebenso bei Professional Page 1.1.

Ein Programm, das sich anschickt, den beiden Spitzenreitern Paroli zu bieten, ist »City Desk 2.0« von MicroSearch.



Bild 10. Die 3D-Brille von Haitex bringt neue Spielfreude

Mit anderen Methoden versucht es »The Disk Company«, sich im Textverarbeitungsmarkt zu etablieren. Für 250 Dollar bieten sie ein »Bundle« von Kindwords, Maxiplan und Microfiche Filer an. Das Paket kostet damit rund 100 Dollar weniger als die Summe der Einzelprodukte. Für denjenigen, der die Kombination der Programme sinnvoll umsetzen kann, ist das sicherlich ein interessantes Angebot.

Die Szene für Lern-Software ist in den Vereinigten Staaten wesentlich besser entwickelt als in Deutschland. So stellt in den USA der Bereich Lern-Software eine bedeutende Rolle dar. Leider ist dies bei uns nicht der Fall. Deshalb sollen einige Beispiele vorgestellt werden. So gibt es eine äußerst erfolgreiche Software, Schreibmaschineschreiben zu Iernen (Bild 8). Die Methoden dazu wurden immer mehr verfeinert. Als gelungenes Beispiel in den Vereinigten Staaten mag »Mavis Beacon Tea-



Bild 11. Scanner und Laserdrucker mit Software aus einer Hand. C Ltd. vertreibt das Komplettsystem.

Für 200 Dollar fließt hier der Text automatisch um eine eingeklinkte Grafik, sind Postscript-Fonts zugänglich, ist der Ausdruck in Querformat möglich. Dazu gehören 16 Graustufen und HAM-Bilder. Die Besitzer der Versionen 1.0 und 1.1 erhalten für 35 Dollar beim Hersteller ein Update.

Den Weg von unten nach oben geht New Horizons. Das bekannte Prowrite wird mit dem 50 Dollar teuren Zusatz »Postscript« die Postscript-Drucker nutzen können. Des weiteren wurden einige Anregungen der Anwender von Prowrite, wie variable Ausdruckgröße, in die neue Version eingebaut. Lieferbar soll die Ergänzung im Herbst 1988 sein.

ches Typing« von »The Software Toolworks« im Vertrieb von EA gelten. Mit diesem Programm macht es einfach Spaß, Schreibmaschineschreiben zu lernen. Warum es bei uns noch kein ähnliches Programm gibt, mögen die Pädagogen, Lehrer, Professoren und Software-Entwickler unter sich ausmachen. Die Zeit wäre reif. Die Ideen, und sei es aus anderen Kulturkreisen, sind vorhanden. Warum mangelt es an der Umsetzung?

An Programmiersprachen gibt es mittlerweile für den Amiga wohl genug. Dennoch scheint »Benchmark Modula-2« von Avant Garde Software etwas Besonderes zu sein. Immer mehr Software-Entwickler

in den USA programmieren ihre neuen Produkte in dieser Sprache. Für Benchmark Modula-2 spricht die Fehlerfreiheit und die Geschwindigkeit.

Der Programmierer Leon Frenkel hat auch die Handbücher (Bild 9) geschrieben. In seiner Hand liegt ebenfalls das Marketing und der Vertrieb. Eine typische amerikanische Karriere.

Außerdem erfuhren wir auf der Comdex, daß es jetzt auch einen Prolog-Interpreter von Philgerma zum Preis von knapp 300 Mark geben wird.

nem Programm, erschließt sich einem die Welt des dreidimensionalen Spiels. Jetzt die feindlichen kommen Raumschiffe tatsächlich aus den Tiefen des Alls. Der 3D-Effekt am Amiga ist wirklich beeindruckend

Auch andere Software-Häuser hatten neue Spiele auf Lager. So präsentierte Discovery Software »Zoom!«, ein neues Arcade-Spiel für 30 Dollar. Von Mindscape wurde das bekannte »Superstar Ice Hockey« auf den Amiga umgesetzt (Preis: 50 Dollar).



Bild 12. Die neuen Festplatten und Streamer von Xetec für den Amiga 500 arbeiten besonders schnell

Damit sind nun fast alle Programmiersprachen auf dem Amiga vertreten.

Der Source-Debugger von Manx ist nun endlich fertig. Für 75 Dollar kann man ihn zum Aztec C erwerben.

Zwei neue Telekommunikationsprogramme wurden vorgestellt. »A-Talk III« kommt von Oxxi und kostet 99 Dollar. Im Vergleich zu A-Talk Plus kam beispielsweise ein Lernmodus hinzu. Das zweite neue Terminalprogramm heißt »Dr. Term Professional«, Preis 100 Dollar, und stammt von Progressive Peripherals & Software.

Von Dr. T's Music Software kommt der »Keyboard Controlled Sequencer V 1.6«. Nach Meinung der Musik-Experten der beste Sequencer für den Amiga. »The Copyist« von Dr. T's ist für den Amiga angekündigt. Damit lassen sich die selbst komponierten Musikstücke auf Laser- oder Matrixdruckern als Notenblätter ausgeben.

Ob wir in Zukunft bei Spielen alle mit der futuristischen Brille von Haitex (Bild 10) vor dem sitzen werden, Bildschirm hängt von den Programmen ab, die für X-Specs 3D geschrieben werden. Für 125 Dollar für die 3D-Brille mit ei-



Bild 13. Ein Framegrabber von A-Squared in Echtzeit für den Amiga 500

Constellation Software vertreibt europäische Spiele in den Vereinigten Staaten. Darunter sind Programme wie »Mission Elevator«, »Emerald Mine« oder »Crystal Hammer«. Alle Titel kosten unter 20 Dollar. Ein Kampfpreis, wie viele amerikanische Software-Hersteller meinen.

Menge guter Hardware für den

Amiga vorgestellt. So wartete C Ltd. mit einem 300-DPI-Scanner und schnellen Ausdrucken auf Laserdruckern auf (Bild 11). Erstmals wurde der »Lazerxpress« Laserdrucker mit SCSI-Schnittstelle vorgeführt. Zusammen mit dem DTP-Programm »Publishing Partner Professional«, dem Malprogramm »Express-Paint« und über fünfhundert Zeichensätzen soll »Lazerxpress« 2499 Dollar kosten. Ein Grafikausdruck soll unter zehn Sekunden dauern.

Der »DEST 300 DPI«-Scanner ist ebenfalls über die SCSI-Schnittstelle mit dem Amiga verbunden. Die Seiten werden mit einer Auflösung von 100, 200 oder 300 Punkten pro Inch entweder als IFF-oder Bitmap-File eingelesen. Mit der notwendigen Software soll der Scanner für den Amiga 1700 Dollar kosten, oder in der Zeichenerkennungsoption 2400 Dollar.



Bild 14. Der Framegrabber von PPS spielt die digitalisierten Bilder gleich in Superbase Professional ein

Xetec zeigte neue Festplattenlaufwerke und Streamer (Bild 12) für den Amiga 500 und 2000. Die SH-20 (21 MByte, 699 Dollar) und SH-40 (43 MByte, 899 Dollar) überzeugen mit Lesegeschwindigkeiten von 300 KByte pro Sekunde beim neuen FFS-Format (FFS = Fast File System). Das Streamer-Backup-System ST-40 (650 Dollar) braucht für eine Sicherheitskopie von 20 MByte knapp 4 Minuten.

Lange angekündigt, endlich lieferfähig ist der Echtzeit-Videoframegrabber »Live!500« von A-Squared. Für rund 400 Dollar ist es der erste Framegrabber, der direkt an den Amiga 500 anschließbar ist, vorläufig leider nur für die amerikanischen Amigas. 500 Dollar kostet »Framegrabber« von Progressive Peripherals & Software. Dafür ist er an alle Amiga-Modelle anschließbar und verarbeitet 4096 Farben gleichzeitig. Um ein Bild von jeder gängigen Quelle zu digitalisieren wird nur 1/60 Sekunde für Schwarzweiß und 1/30 Sekunde für Farbe benötigt. Es lassen sich mit Framegrabber Bilder direkt in Superbase Professional einklinken (Bild 14).

Supra, bisher hauptsächlich durch die Festplatten bekannt, stellte ein Hayes-kompatibles Modem mit 2400 Bit/s für 180 Dollar zum direkten Anschluß an den Amiga vor.

Das erste Einbaumodem mit 2400 Bit/s für den Amiga 2000 bietet GVP an. »Impact A2000-Modem2400-1« wird in einen Amiga-Steckplatz positioniert und konfiguriert sich automatisch. Der Preis: 250 Dollar.

Die Aufzählung der neuen Produkte ließe sich jetzt noch über ein paar Seiten hinweg vollziehen.

Als Ergebnis läßt sich auf jeden Fall feststellen, daß die Entwicklungen auf und für den Amiga mit gesteigerter Vehemenz vonstatten gehen. Allenthalben kann man sich an den Verbesserungen alter und Entwicklung neuer Programme erfreuen.

Der Amiga überschreitet jetzt eindeutig die Schwelle, bis zu der man ihm bisher noch das Huhn-Ei-Problem vorhalten konnte. Es ist mittlerweile gute und ausreichende Software aus allen Bereichen vorhanden. Was soll den Amiga jetzt noch stoppen? (aa)

Associated Computer Services Software Division, Inc., Neue 1306 E. Sunshine, Springfield, MO 65804, USA Electronic Arts, 1820 Gateway Drive, San Mateo, CA

94044, USA Microillusions, 17408 Chatsworts St., Granada Hills, CA

Impulse Inc., 6870 Shingle Creek Parkway, # 112 Minne-

apolis, MN 55430, USA Byte by Byte, Arboretum Plaza II, 9442 Capital of Texas Highway North, Suite 150, Austin, TX, 78759

Mimetics Corporation, P.O. Box 1560, Cupertino, CA 95015, USA Gold Disk, 2171 Dunwin Drive, Unit 13 Mississauga, On-

tario, Canada L5L 1X2 Infinity Software, Inc., 1144 65 th Street, Suite C, Emery-ville, CA 94608, USA MicroSearch, 9896 S. W. Freeway, Houston, Texas

77074. USA

The Disc Company, 3135 South State Street, Ann Arbor, Michigan 48108, USA Avant-Garde Software, 2213 Woodburn, Plano, TX

75075, USA Philagerma GmbH, Barerstaße 32, D-8000 München 2

Manx, 1 Industrial Way, Eatontown, New Jersey 07724, LISA Oxxi Inc., P.O. Box 9039, Long Beach, CA 90809-0309, USA

Progressive Peripherals & Software, Inc., 464 Kalmath

Street, Colorado 80204, USA
Dr. T's Music Software, 220 Boylston St., Suite 306, Chestnut Hill, MA 02167, USA

Sound Quest Inc., 5 Glenaden Ave. E., Toronto, Canada Constallation Software, 17 Saint Mary's Court, Brookline. MA 02146. USA

Sublogic Corporation, 501 Kenyon Road, Champain, IL 61820, USA

Haitex Resources, Inc., 208 Carrollton Park, Suite 1207. Carralton, Texas 75006, USA Baudville, 5380 52nd Street SE, Grand Rapids, Michi-

gan 49508, USA Mindscape Inc., 3444 Dundee Road, Northbrook, Illi-nois 60062, USA

Discovery Software, 163 Conduit Street, Annapolis, MD 21401, USA

C Ltd., 723 East Skinner, Wichita, Kansas 67211 Xetec, Inc., 2804 Arnold Rd., Salina, KS 67401

A-Squared Distribution Inc., 6114 La Salle Ave., Suite 326, Oakland, CA 94611
Digital Creations, 1333 Howe Ave., Suite 208, Sacramento, CA 95825

Supra Corporation, 1133 Commercial Way, Albany, OR 97321, USA

GVP, Great Valley Products Inc., P.O. Box 391, Malvern, PA 19355, USA

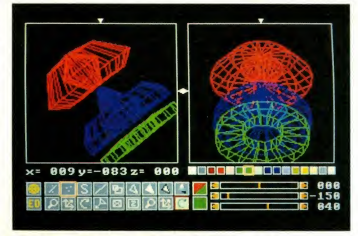
Natürlich wurden auch jede

AKTUELL

ielen Amiga-Fans ist Technic-Support durch seine für Commodore angefertigten Kataloge zur CeBIT bekannt. Es handelt sich bei der seit 1985 mit Amiga-Marketing schäftigten Firma allerdings um ein eigenständiges Unternehmen, wie Ausstellungsleiter Jens Hertwig zur morgentlichen Pressekonferenz verlauten ließ. Erst vor kurzem trat der Technic-Support durch das »Große Public Domain-Buch« wieder an die Öffentlichkeit. Im August soll nach Mitherausgeber Hertwig ein zweiter Band als Fortsetzung erscheinen. Auch weitere Ausstellungen unter dem Motto »Amiga-Window« sollen in anderen bundesdeutschen Städten folgen. Im Vertrieb von Technic-Support befindet sich auch das noch nicht ganz fertige Textverarbeitungsprogramm TEX. Mit dem Zusatz Metafont lassen sich eigene Schriften und auch komplexe Formeln entwerfen. Der Programmierer konnte einige Besucher mit hochwertiger Druckqualität in Staunen versetzen.

Acht weitere Aussteller waren dem Ruf aus Berlin direkt gefolgt und präsentierten ihre Produkte, darunter auch interessante Weltneuheiten, auf eigenen Ständen.

auf eigenen Ständen. Von der Hard- und Software-Firma Atlantis gehörten vor allem wieder Programme deutscher Autoren zu den vorgeführten Attraktionen. Das bereits in frühen Stadien als Public Domain veröffentlichte Terminalprogramm »Mindlink« wurde jetzt in der verkaufsfähigen Version 1.04 vorgestellt. Außerdem konnte man zwei Produkte bestaunen, die zwar noch nicht ganz fertig waren, aber zumindest schon zeigten, was in ihnen steckt. »Avalon« ist ein Animationsprogramm, das auf der Basis von fertigen IFF-Grafiken arbeitet, die mit Sound-Begleitung zu kompletten Sequenzen kompaktiert werden. Dagegen verbirgt sich hinter »Movie-CAD« eine Weiterentwicklung des bekannten Master-CAD, mit dem noch einfacher 3D-Objekte erstellt werden können. Im Bereich Hardware wurden ein Grafiktablett und neue Festplatten gezeigt. Das Tablett besteht aus einer handelsüblichen Hardware, die mit Stift oder Fadenkreuzlupe betrieben werden kann, und ist mit der seriellen Schnittstelle verbunden. An der Software wird noch gearbeitet, so daß mit einem Erscheinen bis Herbst gerechnet werden kann. Außer einem eigenen SCSI-Controller mit 20bis 300-MByte-Festplatte war noch der neue OMTI-Controller zu sehen. Damit werden 33-MByte-Platten mit 65 Millisekunden Zugriffszeit als Low-Cost-Version um 1300 Mark auch für schmalere Geldbeutel erschwinglich. Von HS&Y (Heinrichson, Schneider & Young) wurde neben den deutschen Versionen von Maxiplan und Microfiche Filer noch ein vielbeachtetes neues Programm zur Erstellung von bewegten Präsentationsgrafiken gezeigt. »Effects-3D« läßt Titel wirklich ruckfrei und trotzdem schnell



Mit »Movie-CAD« lassen sich 3D-Objekte erstellen

Amiga-Window in Berlin

Die erste deutsche Amiga-Ausstellung wurde von der Technic-Support in Berlin durchgeführt. Es gab dort einiges Interessantes zu sehen.



Ein zuverlässiges Grafiktablett mit Fadenkreuzlupe

Beim Vertrieb HD-Computersysteme stand — nicht nur akkustisch — der neue, preiswerte Dela-Sound-Sampler mit Software im Mittelpunkt. Die Software kann Sounds mixen, spart Speicher durch File-Komprimierung und kann mit zwei Laufwerken unbegrenzt lange sampeln.

über den Bildschirm sausen und mit vielen Überblendtechniken verschwinden. Außerdem wurde direkt am Stand die neue Kampfflug-Simulation von Electronic Arts verkauft. Der »Interceptor« konnte einige Spielefreunde, nachdem sie die Demo gesehen hatten, sofort zum Kauf überzeugen.

Stefan Ossowski, einer der größten Public-Domain-Anbieter Deutschlands, konnte den Ausstellungsbesuchern die Vielfalt und Qualität der gesamten Palette an frei verfügbarer Software demonstrieren. Interessant ist mit Sicherheit das neue "Turbo Backup«, das Disketten auf bis zu vier Laufwerken mit doppeltem Verify in drei Minuten kopiert.

Immer aktiver auf dem Gebiet Video und Amiga wird die Frankfurter Firma Videocomp. Es wurde ein neues Genlock-Interface VCG-3, eine Weiterentwicklung des bekannten VCG-1, vorgeführt. Außer manuellem und automatischem Fading beinhaltet das Gerät einen RGB-Prozessor und eine Contour-Control für absolut flimmerfreies Einstanzen des Amiga-Signals. Damit der Benutzer aber mit dieser schönen Hard- und Software nicht völlig allein auf weiter Flur steht, bietet Videocomp in Zusammenarbeit mit HS&Y ab Juni bis Dezember verschiedene Spezialseminare zum Thema Grafik-Animation-Video an. Einzelheiten sind direkt bei den jeweiligen Firmen zu erfragen.

Weiterhin waren noch an anderen Ständen viele Neuheiten zu entdecken:

- GIT Wiese zeigte X-Macro, eine Variantenkonstruktion zu X-CAD und ein Kickstart-EPROM für den 32-Bit-Betrieb mit 14 MHz.
- The Disc Company konnte stolz die fertige englische Version des neuen Textprogramms »Kind Words« präsentieren. Davon soll eine Version für den europäischen Markt im September folgen.
- Die große deutsche Firma Siemens stellte einen Thermotransfer-Drucker mit beeindruckender Qualität vor.

An Neuheiten mangelte es der ersten Amiga-Ausstellung in Deutschland sicher nicht. Man kann nur wünschen, daß auch die Amiga-Begeisterten, die nicht das Geld für eine Reise nach Berlin haben, bald solche Ausstellungen in einer Großstadt in ihrer Nähe besuchen können. (jk)

Technic Support, Bundesallee 36, 1000 Berlin 31, Tel. 0 30/8 62 13 14

Atlantis, Dunantstr. 53, 5030 Hürth 8, Tel. 02233/41081

HD-Computersysteme, Pankstr. 42, 1000 Berlin 65, Tel. 030/4657028

GIT Wiese, Maassenstr. 10, 4235 Schermbeck Tel. 02853/4099

HS&Y, Herderstr. 94, 5000 Köln 41, Tel. 0221/431687 Merkens, Fuchstanzstr. 6A, 6231 Schwalbach.

Tel. 06196/3026 Stefan Ossowski, Veronikastr. 33, 4300 Essen, Tel. 0201/788778

Videocomp, Berger Str. 193, 6000 Frankfurt 60, Tel, 069/467101

News im Überblick

Zubehör rollt an

Alles rund um die Maus, das wichtigste Eingabemedium am Amiga, ist ab sofort bei DTM und Software-Versand Müller zu bekommen. Letzterer bietet gummibeschichtete Unterlegmatten (Mouse Pad) an, auf denen es sich mit der Maus viel einfacher und sicherer herumfahren läßt. Zusätzlich sollen die antistatischen Matten auch noch vor schneller Verschmutzung schützen. Falls es dann doch einmal zu festgesetztem Schmutz auf den Innenrollen kommt, gibt es wiederum »Mouse Wash«. Dies ist eine spezial-beschichtete Kugel, die anstelle der normalen Rollkugel in die Maus eingesetzt wird. Damit fährt man dann so lange herum, bis sich Verschmutzungen auf den Rollen abgelöst haben (Im Bild die kleine Kugel auf der roten

Von DTM kommen auch entsprechende Gummimatten mit



Zubehör für Disketten- und Mausfreaks

ähnlichen Fähigkeiten unter dem Namen »Mouse Mat« in vielen verschiedenen Farben für jeden Geschmack. Der »Knüller« sind jedoch die mit »Mouse House« bezeichneten Maus-Schoner. Dies sind kleine mit Fell bezogene Taschen, die über die Maus gestülpt werden und sofort ein völlig neues Griffgefühl vermitteln. Verfügbar sind einfache Versionen aber auch solche Luxusmodelle wie »Max« oder »Millie« mit Blümchen oder Zylinderhut.

Für denjenigen, der ständig ein paar Disketten mit sich herumtragen muß, bietet DTM jetzt auch die »Floppy Wallets« (Disketten-Brieftaschen) an, die bis zu neun Disketten sicher und vor allem flach verteilt aufnehmen. (ik)

DTM, Poststr. 25, 6200 Wiesbaden, Tel. 061 21/560084 Mouse Mat, Mouse House, Floppy Wallet: alle je 20 Mark Software-Versand Müller, Dorfstr. 1, 8852 Unterpeiching: Mouse Pad: 19 Mark Mouse Wash: 24 Mark

Amiga-Drummer

Ein neues vielversprechendes Programm wurde von »Bullfrog Productions« vorgestellt. »ADrum« verwandelt Ihren Amiga in einen semi-professionellen Drumcomputer. Für MIDI-Anwender ist interessant, daß das Programm auf frei einstellbaren Kanälen (1-16) senden und empfangen kann. Außerdem ist es möglich ADrum über MIDI-Clock-Signale mit anderen Drumcomputern und Sequenzern zu synchronisieren. Als besondere Features bietet das Programm Echo und Stereo-Panning Effekte (Lautstärkeveränderungen zwischen linkem und rechtem Kanal) an. Beim ersten Höreindruck konnte ADrum durch guten Sound und ungewöhnliche Effekte überzeugen.

(Bernhard Carli/jk)

GTI, Zimmersmühlenweg 73, 6370 Oberursel, Tel. 0 61 71/7 30 48 Preis: ca. 100 Mark

Pracer Street WAS Sargie Pracer Street WAS Principle Pracer Street WAS Principle Pracer Street WAS Principle Pracer Street WAS Principle P

Viele Fähigkeiten auf einen Blick: »Pro Sound Designer«

Schnell abgespielt

Eine neue Sound-Sampling-Software kommt von Eidersoft aus England. Der »Pro Sound Designer« ist ein Stereo-Tondigitalisierer, der mehrere Sounds in Slots gleichzeitig zur Verfügung stellt, so daß diese nur noch über die Funktionstasten abgerufen werden brauchen. Komfortables Setzen des Loop-Punktes ist genauso integriert wie ein Rückwärtsspielen des Sounds. Spezialitäten wie das Kopieren. Verschieben und Einfügen von vorher markierten Blöcken direkt aus dem grafischen Sounddisplay, erleichtern dem

angehenden Tonmeister das Handwerk ganz erheblich. Überraschende Fähigkeiten entpuppt der Pro Sound Designer jedoch bei der Verwendung der Fade-In- und Fade-Out-Effekte. So lassen sich die mit bisherigen Samplern schwierig zu erstellenden Effekte des Ein- und Ausblendens auf einfache Weise beherrschen. Alles in allem eine durchaus interessante Alternative zu bestehender Sampling-Software (jk)

Eidersoft, Laindon North Trade Centre, Basildon, Essex, SS15 6DJ, England Preis: etwa 190 Mark

Zuverlässig kopiert

Daß immer mehr deutsche Programmierer sich auf dem Amiga gut auskennen, beweisen die in letzter Zeit verstärkt auftauchenden guten Spiele und Hilfsprogramme. Im Vertrieb von International Software Köln befindet sich das neue Kopierpogramm für den Amiga namens »Fast'em V.1.2«. Laut Aussagen des Herstellers erlaubt das Programm das Anlegen von Sicherheitskopien von etwa 60 Prozent der im Handel befindlichen Originalsoftware. Es arbeitet intelligent, das heißt es stellt sich auf die zu kopierende Software ein. Im Fastcopy-Modus lassen

sich auf bis zu drei zusätzlichen Laufwerken in nur 67 Sekunden die Backups erstellen. Außerdem verfügt Fast'em noch über einen Nibbler- und Index-Modus. Das Außergewöhnliche ist jedoch, daß in allen drei Modi ein »Verify« zugeschaltet werden kann. Der Verkaufspreis liegt bei 89 Mark. Des weiteren ist noch ein Floppy-Speeder auf Software-Basis erschienen zum Preis von knapp 20 Mark, der Beschleunigungen im Diskettenzugriff von über 35 Prozent bringen soll.

Computer Softwarevertrieb, Heidenreichstr. 10, 5000 Köln 80, Tel. 0221/604493



»Fast'em V.1.2« ist ein neues Kopierprogramm, das in allen Modi einen Verify zuläßt

Wie in der Spielhalle

Gespannt darf man sein auf die Neuerscheinungen der amerikanischen Softwarefirma Discovery, die durch Marauder und Arkanoid auch auf dem Amiga bekannt sind. Im Bereich Anwendungen liegen bereits die Umsetzungen der beiden Taschenrechner HP 16C und 11C vor, die unter Schülern und Studenten sehr verbreitet sind. Weiterhin sind zur Veröffentlichung noch im Sommer die Spiele »Zoom« und »Hybris« vorgesehen. Zoom wurde von dem deutschen Programmierer Frank Neuhaus entworfen. Es ist ein witzig gemachtes Hüpfspiel mit vielen Extras und soll preiswert angeboten werden (etwa 50 Mark). Ein Ballerspiel mit toller Grafik wird das

Sidewinder angelehnte »Hybris«; atemberaubende Explosionen und sauberes Scrolling können Actionfans in Entzücken versetzen (Preis etwa 60 Mark). Der Hammer wird allerdings das für Herbst angekündigte und bisher nur unter dem Arbeitstitel »Sodan« vorliegende Action-Rollenspiel sein (Bild). Die bisher nur auf teuren Spielautomaten gesehene Grafik mit, man glaubt es kaum, bewegten Figuren (Bobs) von 3/4-Bildschirmhöhe, kommt der kämpferischen Handlung voll zu gute. Schnelle Reaktionen bei 16 verschiedenen Schlagtechniken sind gefragt. (jk)

Discovery Software, F. Speestr. 11, 8700 Würz-



Überdimensionale Bobs in Discoverys neuem Spiel

Programmierte Musik

Der »Soundtracker« von EAS Software ist ein besonderes Werkzeug zur Erstellung von Soundeffekten oder Musik für professionelle Spiele. Wer viel in Assembler oder C programmiert wird aus dem Soundtracker einiges an Leistung herausholen können. Diese Musiksoftware ist eher wie ein Editor konzipiert und erfordert tiefgreifende Notenkaum kenntnisse. Verwendet werden im wesentlichen digitalisierte Sounds. Das Programm ist nicht für Einsteiger, sondern für fortgeschrittene Programmierer entworfen worden, was sich vor allem in der mangelhaften Benutzeroberfläche zeigt. Man muß genau wissen, was man will, um mit dem Soundtracker klar zu kommen. Die Ergebnisse sind jedoch bestechend und können direkt in den eigenen Programmcode eingebunden werden. (jk)

Software-Versand Müller, Dorfstr. 1, 8852 Unterpeiching Preis: 99 Mark

Laufwerk vom Kaufhof

Der bekannte Kaufhauskonzern Kaufhof steigt nun auch in das Amiga-Zubehörgeschäft ein. Sein erstes Produkt ist ein von Zulieferer Elite gefertigtes externes 3½-Zoll-Diskettenlaufwerk, das an jedes Amiga-Modell angeschlossen werden kann. Bestückt ist die aus einem amigafarbenen soliden Blechgehäuse gefertigte Diskettenstation mit einem OPDA 55A-Laufwerk von Citizen, das

problemlos auch 82 Spuren lesen und schreiben kann. Das geräuscharme Gerät besitzt einen durchgeschleiften Bus. Für 299 Mark erhält der Käufer ein Gerät mit einer sauber aufgebauten Platine und solidem Anschlußkabel, das bestens zur Verstärkung der heimischen Computeranlage geeignet ist. (dm)

Kaufhof, KE 614-Bürotechnik, Postfach 10 10 08, 5000 Köln 1



Die nützliche Multifunktionskarte von SKy-Ware

Power für den PC-Teil

Der PC-Teil im Amiga 2000 und auch im Sidecar weist leider einige Mängel auf. So sind nur 512 KByte Hauptspeicher vorhanden und auch eine serielle Schnittstelle fehlt. Diese Mankos behebt die neue Multifunktionskarte von SKy-Ware, die wir in einer der nächsten Ausgaben ausführlich testen werden. Sie wird in einen der freien PC-Slots eingesteckt und erweitert den PC auf 640 KByte Hauptspeicher. Außerdem enthält sie einen zweiten Parallelport (LPT2), einen seriellen Port (COM1), eine batteriegepufferte Echtzeituhr (CLK1) und einen Gameport, an den ein PC-Joystick angeschlossen werden kann. Durch die mitgelieferte Software kann problemlos während des Bootvorgangs die Zeit aus der Zusatzkarte in die Systemuhr des PC übernommen werden. Auf der mitgelieferten Diskette ist außerdem noch ein Druckerspooler und Software zum Installieren einer RAM-Disk enthalten. Die Karte kostet unbestückt (ohne RAMs) 168 Mark, mit 128 KByte RAM 249 Mark. (dm)

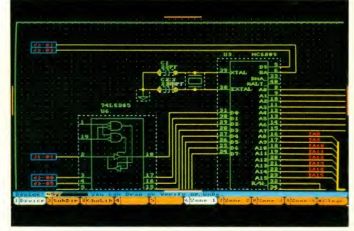
SKy-Ware, Peter Engels, Kreisstr. 29, 5308 Rheinbach 14, Tel. 02226/5714

Von Brettern und Netzen

Die bisher noch unbekannte Firma Prolific aus Kalifornien hat mit »ProBoard« und »Pro-Net« Software zum Entwerfen von Schaltplänen und Platinenlayouts veröffentlicht. Beide Programme können einzeln sowie auch in Zusammenarbeit benutzt werden. Die Informationen wie zum Beispiel Stücklisten, Plazierungen und

Kontaktierungsergebnisse werden ausgetauscht. Der »Professional PC-Board Generator« ist im wesentlichen ein Layout-Programm für doppelseitige Platinen mit automatischem Setzen von Komponenten und Kontakten. Mit dem »Professional Net List Generator« lassen sich Schaltpläne oder auch Programmablaufpläne erstellen. Beide Programme arbeiten mit vom Benutzer erweiterbaren Bibliotheken, einblendbaren Gitterrastern und Materiallisten. An einer PAL-Umsetzung der Software wird laut Hersteller gerade gearbeitet. (jk)

Compustore, Fritz-Reuter-Str. 6, 6000 Frankfurt, Tel. 069/567399 Preis: je 900 Mark



Erstaunliche Fähigkeiten hat ProBoard von Prolific



In der Ausgabe 7/88 packt Happy-Computer ein heißes Eisen an. Sind Computer-Freaks wirklich dumm und brutal, wie es viele behaupten? Oder sind es gerade die kreativen Anwendungen, wie Programmieren, Video und Zeichnen, die Computer zu einem interessanten Hobby machen? Lesen Sie, was Gegner und Befürworter dazu sagen.

Möchten Sie gerne durch Programmieren auf dem Amiga Geld verdienen? In Happy-Computer erzählen erfolgreiche Software-Entwickler, wie sie es geschafft haben und worauf man achten muß, wenn man berühmt und reich durchs Programmieren werden will.

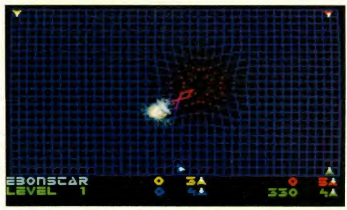
Sommerzeit ist Ferienzeit. Wir stellen Ihnen die besten Bücher vor, die man als Computer-Freak am Strand oder in der Hängematte lesen kann. Außerdem werfen wir einen Blick hinter die Kulissen von Disneyland. Denn im fantastischsten Vergnügungspark der Welt wimmelt es von Computern und ungewöhnlichen Robotern.

Über-MIDI

Jetzt können Musiker den Amiga endlich auch als vollwertigen Sequencer verwenden. Mit dem KCS (Keyboard Controlled Sequencer) von Dr.T aus USA werden Aufzeichnungen aller MIDI-Signale im Home-Recording oder in Pofi-Studios zum Kinderspiel. Das von Dr.T als komplette Musik-Workstation bezeichnete Programm kann 48 einzelne Tracks aufzeichnen. Daraus lassen sich dann bis zu 126 Sequenzen und/oder 16 Songs erstellen, worüber man auf sechs Bildschirmen eine Kontrolle hat. Eigenschaften wie Punch In/Out, Stepeditor oder programmierbarer Automix gehören schon fast selbstverständlich zu einem solchen Programm. Außerdem ist der KCS vollständig Multi-Taskingfähig und akzeptiert Synchronisationen über den MIDI-Song-Position-Pointer. So lassich beispielsweise Sound-Editoren in den Hintergrund laden, um noch während des Spiels Klangveränderungen vorzunehmen. Von Dr.T ist für September die Veröffentlichung des Zusatzprogramms »The Copyist« geplant. Damit würden sich dann beliebige Standard-MIDI-Files in Notenschrift umsetzen lassen und wären mit jeglichen Druckern auszugeben. Weiterhin gibt es auch von Dr.T Klang-Editoren für Yamaha DX 7/TX 81Z, Ensoniq ESQ 1 und Roland D 50/MT 32. Als Zubehör bietet Dr.T noch ein MIDI-Interface für den Amiga an, das sich mit einem Preis von 195 Mark zwar in der oberen Preisklasse befindet, aber dafür auch einen durchgeschleiften Seriellen-Port bietet. Einen ausführlichen Test des KCS finden Sie in der nächsten Ausgabe. (jk)

mev MIDI+Soft, Postfach 600106, 8000 München 60, Tel. 089/835031 KCS: 495 Mark The Copyist: 495 Mark Editoren: je 290 Mark MIDI-Interface: 195 Mark

Kampf dem schwarzen Nichts



»Ebonstar«, das neue Schießspiel von Micro Illusions

Mit dem beziehungsreichen Namen »Ebonstar« (Stern, so schwarz wie Ebenholz) ist das neue Weltraumschießspiel von Micro Illusions auf den Markt gekommen. Wer es mit seinem Raumschiff schafft, die Gegner in ein riesiges künstliches Black Hole zu schubsen, ohne selbst angesaugt zu werden, hat die Chance zum Champion der Galaxis aufzusteigen. Bis zu vier Spieler können gleichzeitig ihr Glück versuchen. Dabei können zwei Spieler an Joysticks herumwirbeln, während die anderen beiden mit der Tastatur vorlieb nehmen müssen. Garstige Gegner aus dem schwarzen Loch machen nebenbei jedem das Leben schwer. Beim Schießen, Rammen und Täuschen kommt viel Spaß auf, was durch einige nette Soundeffekte noch unterstützt wird. Ebonstar hebt sich durch die witzig programmierte Steuerung und durch den Mehr-Spieler-Modus aus dem Einerlei der Ballerspiele positiv heraus.

GTI, Zimmersmühlenweg 73, 6370 Oberursel, Tel. 06171/73048 Preis: 75 Mark

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Web

Chefredakteur: Albert Absmeier — verantwortlich für den redaktionellen Te Redaktion: Peter Aurich (pa), René Beaupoil (rb), Ulrich Brieden (ub), Jörg Redaktion-Assistenz: Cathy Winter (414)
Alle Artikel sind mit dem Kurzzeichen des Redaktions-Assistenz: Cathy Winter (414)
Alle Artikel sind mit dem Kurzzeichen des Redakteurs oder mit dem Namen

des Autors gekennzeichnet

Art-director: Friedemann Porscha Layout: Erich Schulze (Cheflayouter), Willi Gründl, Dagmar Berninger Titelgestaltung: Friedemann Porscha Fotografie: Jens Jancke, Sabine Tennstaedt

Titelgrafik: Friedemann Porscha Computergrafik: Werner Nienstedt

Auslanderpräsentation:
Schweitz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 3, CH-6300 Zug, Tel. 042-41556, Telex. 862:329 muf ch
USA: M & T Publishing, Inc. 501 Galiveston Drive, Redwood City, CA 94063;
Tel. (415) 366-3600. Telex 752-351

Osterreich: Markt & Technik Ges. mbH., Hermann Raniger, Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Tel. 0043-222-8579455, Telex 047-132532

28, A-1040 Wien, Tel. 00.43-222-8579455. Telex 047-132532

Manuskripteinsendungen; Manuskripte und Programmitstings werden geme von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten werden, so muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt & Technik Verlag AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervierlättligung der Programmistings auf Datenträgern. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt & Technik Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß Markt & Technik Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß Markt & Technik Verlag Geräte und Bautelie nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung, Eir unwerlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haltung übernommen.

Anzeigenverkaufsleitung »Populäre Computerzeitschriften-: Alexander Narings (780) Anzeigenteitung: Alicia Clees (313) — verantwortlich für Anzeigen Anzeigenverkauf: Christine Pfäffinger (781), Ulrike Leipnitz (889), Davor Kolaric (890)

Anzeigenverwaltung und Disposition: Patricia Schiede (172), Lisa Landtha

(233)
Anzeigenformate: ½-Seite ist 266 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter), Vollformat 297 x 210 Millimeter. Beilagen und Beihefter siehe Anzeigenpresististe.

ter. benagen und Beinerter siehe Anzeigenpresististe. Anzeigenpresististe Nr. 2 vom 1. Januar 1988 % Seite sw DM 4900.— Farbzuschlag: Je Zusatzfarbe aus Europaskala à DM 800.— Vierfarbzuschlag DM 2200.— Kleinanzeigen im Computernarkt: Gewerbliche Kleinanzeigen: DM 12,— je Zeile Text. Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt. jeweils zugerschnet.

rechnet.

Private Kleinanzeigen mit maximal 4 Zeilen Text DM 5,— je Anzeige.

Anzeigen-Auslandsvertretungen: England: F. A. Smyth & Associates Limited 23a, Aylmer Parade, London, N2 OPQ. Telefon: 0044/t/3405058, Telefax: 0044/t/3419602

Talwan: Third Wave Publishing Corp. 1 — 4 Fl. 977 Min Shen E. Road, Taipei 10581, Taiwan, R.O.C., Telefon: 0 08 86/2/7 63 00 52, Telefax: 0 08 86/2/7 65 87 67,

Vertriebsleiter: Helmut Grünfeldt (189)

Leitung Vertriebs-Marketing: Benno Gaab (740)

Vertrieb Handelsauflage: Inland (Groß, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) so-wie Österreich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebs-gesellschaft mbH, Hauptstätter-Straße 98, 7000 Stuttgart 1

Erscheinungsweise: monatlich

Erscheinungsweise: monatlich

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon 089/4613-249. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen.

Bezugspreise: Das Einzelheit kostet DM 7--- Der Abonnementspreis beträgt im Inland DM 79--- pro Jahr für 12 Ausgaben. Der Abonnementspreis erhöht sich auf DM 79--- mir die zustellung im Ausland, für die Luftpostzustellung in Landergruppe 1 (z. B. USA) auf DM 117--- In Landergruppe 2 (z. B. Jahrenstein) auf DM 147--- Darin enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren.

Druck: R. Oldenbourg GmbH, Hürderstr. 4, 801X kirchheim

Druck: R. Oldenbourg GmbH, Hürderstz. 4, 8011 Kirchheim Uhrbebrercht: Alle im - AMIGA-Magazin - serchienenen Beiträge sind urheber-rechtlich geschützt. Für den Fall, daß in - AMIGA-Magazin - unzutreffende Informationen oder Fehler in veröffentlichten Programmen oder Schaltungen enthalten sein sollen, haften der Verlag oder seine Mitarbeiter nur bei grober Fahr-lässigkeit. Alle Rechte, auch Übersetzungen, orbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Foldkopie, Mitrofflim oder Erfassung in Dalernerarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Anfragen sitz an Michael Pauly zu richten. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen fei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Scnderdrucke sind an Benno Gaab (740) zu richten.

© 1988 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion «AMIGA-Magazin».

Redaktionsdirektor: Michael Pauly Vorstand: Otmar Weber (Vors.), Carl-Franz von Quadt, Bernd Balzer, Werner

Letter Unternehmensbereich -Populäre Computerzeitschriften-: Michael Scharfenberger Redaktionskoordination -Populäre Computerzeitschriften-: Hans-Gürther Beer

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Ver-

antwortichen: Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon 089/4613-0, Telex 522052

Telefon-Durchwahl im Verlag: Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilunge direkt. Sie wählen 089-4613 und dann die Nummer, die in Klarr mern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist.

Mitglied der Informationsgemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern e.V. (IVW), Bad Godesberg.



Wirklich | muß es sein!

Legen Sie Wert auf spannende Simulationen? Dann haben Sie sicher schon einmal »Ports of Call« gespielt. Mehr über dessen Entstehungsgeschichte und einige schlaue Tips zum Spiel verriet uns der Programmierer Rolf-Dieter Klein.

n Ports of Call scheiden

sich die Geister. Die ei-

nen können Stunden auf der Jagd nach einträgli-

chen Frachtaufträgen vor ihrem Amiga-Monitor verbrin-

gen; die anderen fassen das Spiel erst gar nicht an. Dabei

ist Ports of Call (Test in AMIGA-

Ausgabe 5/88) sicher in zweiter

Linie ein Spiel; in erster Linie

jedoch eine waschechte Simulation. Viele begeistert dabei

die tolle Grafik. Schon nach

einigen Spielminuten kann

man sich kaum vom Computer

lösen. Der Werbespruch »Ge-

stern wollte ich noch ein biß-

chen spielen; doch dann war es plötzlich hell und ich mußte

zur Arbeit« hat sich bereits bei

Bild 1. Rolf-Dieter Klein, der vielbeschäftigte Programmierer der Schiffsimulation »Ports of Call«

einigen Amiga-Fans bewahrheitet. »Wer hat sich bloß all die kleinen aber abwechslungsreichen Details für Ports of Call ausgedacht?«, wird man sich vielleicht zwischen zwei Runden fragen. Da gibt es jede Menge Überraschungen, die den Spieleralltag merklich auflockern. Hinter all diesen Ideen stecken zwei Deutsche, die das Spiel an die bekannte amerikanische Software-Firma Aegis verkaufen konnten. Für das Konzept, Design und die unendlich vielen Hintergrundinformationen sorate Martin Ulrich, während fast die gesamte Programmierung von Rolf-Dieter Klein erledigt wurde (Bild 1). Wir unterhielten uns mit dem Programmierer in seiner Münchener Wohnung und fanden einige interessante Details über ihn und seine Schiffsimulation heraus.

AMIGA: Wann haben Sie begonnen, an Ports of Call zu programmieren und wie kam es zur Zusammenarbeit mit Martin Ulrich?

Klein: Die Idee zum Spiel kam im Mai vor zwei Jahren auf. Vorerst waren umfangreiche Recherchen notwendig, um

den Grundstock für die Simulation zu legen. Die Programmierung zog sich dann hin, bis wir das fertige Spiel auf der AmiExpo am 15. Januar 88 vorstellen konnten. Natürlich habe ich nicht die gesamte Zeit durchprogrammiert. Manchmal wurde einen Monat am Programm gearbeitet, dann war wieder ein Monat Pause. Außerdem verbringt man bei einer solchen detailreichen Simulation sehr viel Zeit mit dem Testen der fertigen Programmteile. Ungefähr 80 Prozent der reinen Arbeitszeit geht für dieses Testen drauf. So findet man dann auch einige logische Fehler. Eines der Probleme aus einer frühen Phase war zum Beispiel ein vor Hamburg auftauchender Eisberg. Ich hatte den Breitengrad nicht kontrolliert. Für die vielen Einzelheiten im Programm (und die witzigen Sprüche zwischendurch) zeichnet Martin Ulrich verantwortlich. Er nahm

den Großteil der Recherche vor. Ich lernte ihn 1982 im Rahmen meiner Arbeit fürs Fernsehen kennen. Martin ist Regisseur und wohnt in Norddeutschland. Er kommt daher ziemlich viel in der Welt herum und hat wichtige Informationen sammeln können. Er hat sogar von der Schiffahrtsbörse in London Zahlenmaterial besorgt, damit möglichst viel Realität in das Programm einfließen konnte. Außerdem kennt er einen echten Kapitän. der so nett war, unseren Fahrund Steuersimulator für die Simulation zu testen.

Wenn Rolf-Dieter Klein gerade einmal nicht am Amiga programmiert, arbeitet er für verschiedene Fernsehproduktionen. Im Moment gestaltet er die Sendung »Computer Treff« des Bayerischen Rundfunks mit. Diese halbstündige Sendung wird jeweils an einem Sonntag pro Monat im Nachmittagsprogramm von Bayern 3 ab 13.25 Uhr ausgestrahlt.

THE COMMON COMMON DESCRIPTION OF THE PARTY O

diaminaminating

Bild 2. Mit dem Editor kann man alle Anlegeplätze aus-

AMIGA: Warum haben Sie Ports of Call gerade bei Aegis veröffentlicht?

Klein: Ich lernte die Leute von Aegis irgendwann in den letzten Jahren auf einer Computer-Messe kennen. Die Firma gefiel mir von Anfang an. Au-Berdem war gerade so eine Firma, die einen guten Ruf bei Anwenderprogrammen besitzt, aber ansonsten noch sehr wenig Spiele veröffentlicht hat, für uns interessant.

So kam es dann auch zur Zusammenarbeit mit einem der bekanntesten Grafikkünstler auf dem Amiga: Jim Sachs. Der Hausgrafiker von Aegis hat viele der schönsten Bilder gemalt, die oft bei Demonstrationen gezeigt werden. Auch die Grafik für das Spiel »Defender of the Crown« stammt aus seinem Studio.

AMIGA: Ist die Verwirklichung eines Projektes nicht etwas schwierig, wenn die Mitarbeiter über die ganze Welt verteilt sitzen?

Klein: Durchaus nicht. Die Kommunikation findet meist über Telefon oder auch über Mailboxen statt.

Zuerst hatten wir schon verschiedene Grafiken für einige Szenen entwickelt. Nachdem man sich jedoch bei Aegis für das Spiel interessiert hatte, wurde Jim Sachs als Grafiker zusätzlich engagiert. Wir haben dann einige Vorgaben gemacht, nach denen die Entwürfe erstellt wurden. Einer der Mitarbeiter aus den Sachs-Studios (R.E. LaBarre) kannte außerdem auch einen Offizier auf einem Schiff, der viele von den Schiffsmodellen überprüft hat. Die Arbeit an den Grafiken wurde ungefähr im August letz-

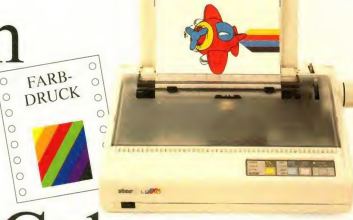




Ein Multitalent

mit Farbe im

Ausdruck:



stair LC-10 Colour.

Sieben Farben im Farbdruckmodus darstellbar, normales schwarzes Farbband wird vom Drucker akzeptiert.

Einzelblätter und Endlospapier gleichzeitig im Drucker (Papier-Park-Funktion), Papierart selektierbar, halbautomatischer Papiereinzug, Walzenvorschub und Schubtraktor im Drucker integriert.





Vier verschiedene Schriftarten serienmäßig eingebaut. alle auch kursiv darstellbar, ASCII-/IBM-Zeichensätze, Version LC-10C Colour verfügt über Commodore Zeichensatz (C 64/C 128/DIN), frei definierbare Zeichen.

Der LC-10 Colour wird serienmäßig mit Parallel-Interface, der LC-10 C Colour mit Commodore-Seriell-Interface geliefert.

Leicht zugängliche Dip-Schalter, per Tastenfeld können viele Druck-Funktionen direkt angewählt werden.

120 bzw. 144 Zeichen pro Sekunde in EDV-, 30 bzw. 36 Zeichen in Schönschrift-Qualität.



der ComputerDrucker

Ausführliche Informationen mit Händlernachweis, wenn Sie	e uns schreiben:
Name:	
Straße:	
PLZ/Ort:	
Tel.:	
	Ami 7/I C Col

Star Micronics Deutschland GmbH Mergenthalerallee 1-3 · D-6236 Eschborn/Ts.

AKTUELL

ten Jahres begonnen und war schon im Dezember '87 abgeschlossen. Es kam selten vor, daß ein Schiff neu gezeichnet werden mußte. Aber Martin Ulrich hatte die Kontrolle darüber, und wenn einmal etwas nicht ganz so aussah wie in der Realität, dann haben wir es nochmal zeichnen lassen. Jim Sachs verwendet zwar oft eine spezielle Standardpalette an Farben, aber manchmal waren auch noch Korrekturen und Farbanpassungen notwendig, die allerdings mit dem Butcher (Grafiktool) kein Problem sind.

AMIGA: Wie wurde Ports of Call programmiert?

Klein: Das Programm ist hauptsächlich in C mit einigen Assembler-Unterroutinen geschrieben. Der Teil mit der dreidimensionalen Weltkugel ist zum Beispiel aus Geschwindigkeitsgründen in Assembler programmiert. Das einzige, was am Programmcode von Aegis selbst stammt, sind Routinen zur Kompression von Grafiken. Außerdem verwaltet das Spiel seinen eigenen Cache-Speicher für Bild- und Toninformationen. Das heißt, wenn man genug Speicher besitzt, braucht nach einiger Zeit gar nicht mehr von Diskette nachgeladen zu werden; die Programmteile werden im RAM-Cache gehalten.

AMIGA: Kommen wir zum Spiel selbst. Welche Tips können Sie angehenden Handelskapitänen in den launischen Gewässern geben?

Klein: Man muß zunächst einmal schnell lernen, nach welchen Gesetzmäßigkeiten sich die wichtigen Parameter im Zeitablauf ändern. Es gibt sehr einträgliche Routen. Stürme sollte man, außer man fährt Terminfracht, immer umfahren, da sie eigentlich jedesmal irgendwelchen Schaden anrichten. Wie in der richtigen Welt sind auch hier manche Routen mit besonderem Sturmrisiko verbunden; zum Beispiel Strecken nach Hongkong oder vor der amerikanischen Südostküste. Kanäle sollte man auf jeden Fall meiden. Sie verursachen nur Kosten. Das Wetter ist übrigens nicht einfach per Zufall bestimmt, sondern richtet sich nach tatsächlichen Wetterverhältnissen. Auch die Längen der Routen werden genau nach einer Mercatorprojektion errechnet. Wenn sich zum Beispiel zwei Schiffe ungefähr in

der gleichen Gegend befinden, haben sie auch annähernd das gleiche Wetter, und zwar je näher sie beieinander sind. Nur die Häfen entsprechen in ihrem Aussehen nicht unbedingt den tatsächlichen Hafenanlagen. Von der Charakteristik habe ich sie aber entsprechend entworfen. So ist Piräus sehr eng gebaut, da er in Wirklichkeit auch relativ klein ist und einen hohen Verkehr aufweist. Für die Arbeiten an den Häfen habe ich mir zur Erleichterung einen Editor geschrieben, mit dem die Plazierung der verschiedenen Elemente sehr einfach ist. (Bilder 2 und 3). An vielen Stellen wurde

lerdings durch einen Trick. Der Schiffskauf und -verkauf kann sehr einträglich sein, man muß nur die Kurse der Schiffsbörsen kennen. Es gibt jedoch einen Weg, diese in Erfahrung zu bringen. Mehr sei hier nicht verraten.

AMIGA: Programmieren Sie am liebsten in C oder gibt es noch andere Computer und Sprachen, die Sie benutzen?

Klein: C ist eigentlich auf allen Computern eine sehr interessante Sprache. Ich programmiere meistens mit dem Aztek-Compiler. Er macht den kürzesten Code. Modula-2 ist liegt zwar in der Software-Entwicklung, ab und zu ist aber auch Hardware-Bastelei angesagt. So ganz nebenbei testet Rolf-Dieter Klein den Prototyp eines bahnbrechenden neuen Prozessors einer großen japanischen High-Tech-Firma, bei dem die parallele und serielle Schnittstelle direkt auf dem Chip sitzen.

AMIGA: Haben Sie auch Ihren Weg über den C 64 gemacht, oder wie sind Sie zum Computern gekommen?

Klein: Ich war sozusagen schon von Haus aus vorbelastet. Mein Vater besaß eine kleine Firma, die mit Computern zu tun hatte. Ein Schwerpunkt bei meinem Studium der Elektrotechnik war die Informatik. Erste Schritte habe ich durch Selbstbau mit dem da-Intel-Developmentmaligen Kit gemacht. Bereits zu meinem Abitur hatte ich mein erstes Buch »Mikrocomputersysteme« veröffentlicht. Ich habe dann viel Zeit in der Entwicklung von Betriebssystemen verbracht und früh die Bekanntschaft mit dem 68000-Prozessor gemacht. Auf den C 64 bin ich eigentlich erst relativ spät gestoßen. Viel programmierte ich darauf nicht. Alle Programme habe ich erst auf einem PC vorgeschrieben und dann mittels eines Cross-Compilers von Aztek in C 64-Code gewandelt.

AMIGA: Wie sehen die Zukunftspläne in bezug auf den Amiga aus?

Klein: Zunächst einmal wird die PC-Version von Ports of Call fertiggestellt, was gegen Ende Juni der Fall ist. Danach kommt noch die Macintosh-Umsetzung, die aber nicht viel Schwierigkeiten machen wird. Währenddessen laufen schon die Vorbereitungen für ein weiteres Spiel im Stil von Ports of Call. Auch diesmal geht es um Handel mit viel Realität, allerdings wird ein anderes Verkehrsmittel im Vordergrund stehen. Zirka 30 Prozent dieses neuen Amiga-Spiels werden schätzungsweise bis Ende des Jahres fertig sein. Danach geht es aber erst richtig los; wir haben Pläne für eine absolute Top-Simulation in dieser Richtung.

AMIGA: Bleibt uns nur noch Ihnen viel Erfolg mit Ihren Entwicklungen zu wünschen und uns für das informative Gespräch zu bedanken. (ik)

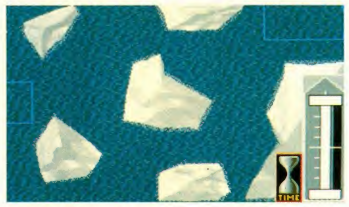


Bild 3. Die Ein- und Ausfahrt im Gebiet der fraktalen Eisberge, von denen keiner dem anderen gleicht

versucht, soviel Abwechslung wie nur möglich in das Spiel zu bringen. Die Eisberge, die ab und zu auftauchen und umfahren werden müssen, entstehen mit einem richtigen Fraktalgenerator. Form und Schattierungen werden immer wieder von neuem berechnet; kein Eisberg sieht aus wie der andere.

AMIGA: Hat schon einmal jemand das Spiel gewonnen?

Klein: Mir ist zumindest keiner bekannt. Viele haben sich schon ganze Flotten von High-Tech-Schiffen zugelegt, aber ich glaube nicht, daß das unbedingt zum Sieg führt. Wichtig sind vor allem die Statuspunkte. Riffe, Eisberge und die Häfen geben bei Erstkontakt je einen Statuspunkt; die Rettung des Schiffbrüchigen übrigens auch. Rettet man ihn jedoch nicht, gibt es als Strafe einen Punktabzug. Die höchste Wahrscheinlichkeit einen Schiffbrüchigen aufzufinden, hat man auf einer der nördlichen Pazifikrouten. Der absolut schlaue Gewinnweg ist noch nicht bekannt. Auch bei Schmuggelgeschäften sollte man sehr vorsichtig sein. Zu schnellem Geld kommt man alallerdings auch interessant, weil effizient arbeitet. es Manchmal kommt man allerdings um Assembler wegen der Geschwindigkeit nicht herum. Einen Computer, den ich auch oft benutze und wegen seiner Schnelligkeit schätze, ist ein PC/AT-kompatibler Computer. Wenn alles glatt geht, erscheint daher auch Ende Juni die PC-Version von Ports of Call. Eventuell gibt es dann auch noch eine Macintosh-Umsetzuna.

Was Umsetzungen betrifft ist Rolf-Dieter Klein gut gerüstet. Fast alle gebräuchlichen Computer stehen in seiner Wohnung zur Verfügung. In jeder Ecke trifft man auf ein anderes Modell, an dem selbstverständlich auch mal kräftig gebastelt wird. Da stehen Amiga, Macintosh, Atari ST, PC, der C 64 und seit neuestem auch ein teurer Mac II startbereit nebeneinander. Ganz abgesehen von den unzähligen Erweiterungskarten, Steckadaptern, Kabeln und vielen Peripheriegeräten, die sich mit Hundertschaften von Büchern auf den Regalen an allen Wänden bis unter die Decke stapeln. Der Arbeitsschwerpunkt



	Programm	DM
	SPIELE UND SIMULTATIONEN	
	☐ Arazok's Tomb	65,00
	☐ Arkanoid	69,00
	□ Backlash	54,90
	☐ Barbarian (Psygnosis)	74,95
	☐ Bards Tale	89,00
	☐ Battleships	54,95
	□ Cogans Run	49,00
	□ Crack	59,95
	☐ Crazy Cars	64,90
	☐ Crystal Hammer	39,00
	☐ Dark Castle	75,00
	☐ Defender of the Crown	85,00
	□ Deja Vu	85,00
	□ Destroyer	74,95
	□ Ebonstar	74,95
	☐ Emetic Skimmer	
		49,00
	☐ Faery Tale Adventure	85,00
	Feud	29,00
	Ferrari Foruma One	89,00
	☐ Firepower	49,95
	☐ Flight Simulator II	99,00
	☐ F.Sim Scenery Disk#7	49,90
	☐ F.Sim Scenery Disk # 11	49,90
	□ Footman	49,95
7	☐ Formula One Grand Prix	59,95
	☐ Frost Byte	44.95
	☐ Fußball Manager	74,95
	☐ Galactic Invasion	44,95
	☐ Gailleo 2.0	120,00
	☐ Gallieo 2.0 + Bright Star Diskette	155,00
	☐ Garrison	69,00
	☐ Girls of Riviera	44,95
	☐ Golden Path	59,00
	☐ Goldrunner	75,00
	☐ Gnome Ranger	44,95
	☐ Guild of Thieves	64,90
	☐ Great Glana Sisters	59,00
	☐ Indoor Sports	74,95
	☐ Insanity Fight	75,00
	☐ into the Eagles Nest	75,00
	☐ In 80 Days around the World	59,00
	☐ Impact	
		49,95
	☐ Jagd auf Roter Oktober	74,95
	☐ Jet / deuteehe Anleitung	89,95
	☐ Jet + deutsche Anleitung	99,95
	□ Jinxter	79,00
	☐ Jump Jet	44,95
	☐ Kikstart 2	29,00
	☐ Knight Orc	59,00
	☐ Land of Lounge Lizards	90,00

	- (3
Programm	DM
☐ Mercenary	64,90
☐ Moebius	79,95
☐ Mouse Trap	- 44,95
□ Obliterator	74,95
□ Phalanx II	29,00
□ Plutos	
	49,95
Ports of Call	84,95
□ Q-Ball	59,00
Roadwars	54,90
□ Seconds Out	54,95
☐ Shadowgate	89,00
☐ Slient Service	75,00
□ Sindbad	85,00
☐ Slaygon	54,95
☐ Soccer Supremo	44,95
☐ Space Ranger	29,00
☐ Star Glider	69,00
☐ Strike Force Harrier	74,95
☐ Super Huey	60,00
□ Terramex	59,00
□ Terrorpods	74,95
☐ Test Drive	74,95
☐ Tetris	59,00
☐ Thunderboy	59,00
☐ Time Bandit	54,90
□ Uninvited	85,00
□ Vyper	49,95
☐ Western Games	59,00
☐ Winter Games	75,00
☐ Winter Olympiad 88	54,95
☐ World Games	75,00
□ Xenon	54,90
□ XR-35	29,00
SCHACHECKE	
☐ Art of Chess	64,90
☐ Großmeister	59,00
□ Sargon III	95,00
ANIMATIONS- UND GRAFIKSOFTWAR	RE
TEXTVERARBEITUNG UND DESKTOP	PUBLISHING
☐ Aegis Animator/Images	235,00
☐ Aegis Draw Plus	445,00
☐ Aegis Video Titler v1.1	249,00
☐ Aegis Videoscape 2.0 PAL	345,00
☐ Analytic Art	110,00
☐ Animate 3D	275,00
☐ Animate 3D + deutsche Ani.	310,00
☐ Butcher (Deutsch PAL)	110,00
☐ Calligratonts	99,00
Deluxe Paint II (Deutsch PAL)	249,00
□ Digi-Droid	199,00
☐ Digipaint (Deutsch PAL)	138,00
gip and the colour trial	. 50,00

		Telefon
CARD		
Prog	ramm .	DM
-	giview (Deutsch PAL)	440,00
-	giview PAL Software	19,95
Charles and	rector	125,00
-	rector + deutsche Anleitung	155,00
	press Paint v2.0	185,00
-	orms in Flight	145,00
	ender Changer	55,00
-	aphic Studio	105,00
-	terchange	85,00
-	TroCAD	140,00
	ige Flipper	85,00
-	noton Paint	195,00
-	noton Paint + deutsche Anleitung	225,00
-	Xmate	120,00
□ Pr	ism +	120,00
-	ofessional Page	660,00
	culpt 3D	190,00
-	Iver 3D	280,00
-	Show	185,00
	Text	179,00
	CAD Designer	1145,00
-	ıma Fonts Volume I	60,00
	ima Fonts Volume II	60,00
_	ıma Fonts Volume III	60,00
-	GRAMMIERSPRACHEN UND UTILITIE	
□ AC	Basic	360,00
□ AC	Fortran	545,00
□ A2	rtec C 3.6 (DEV)	595,00
□ A2	rtec C 3.6 (PROF)	389,00
□ DI	sk Master	119,00
□ FA	CC II - Floppy Accelerator	59,95
□ G(OMF 2.0	59,95
□ Go) – 64	139,90
☐ Gr	abbit	54,00
□ In	ovatools#1	140,00
□ Int	tswitch	27,50
□ Lo	ttice C 4.0	385,00
□ LV	Backup	120,00
□ M:	2 Amiga (Deutsch)	350,00
□ Me	arauder II (mit Brainfile 10)	69,00
□ Me	etacomco Assembler	185,00
□ Me	etacomco Pascai	185,00
□ Me	etacomco Sheli	135,00
□ Me	odula 2 (Regular)	185,00
□ Me	odula 2 (Developers)	275,00
□ M	odula 2 (Commercial)	545,00
□ Q1	ıarterback	135,00
□ Th	e 64 Emulator	148,00
□ Tr	ue Basic	195,00
□ Tu	rbo Print	89,00
□ VI	rus Finder	49,00

Programm	DM
MUSIKPROGRAMME	
□ ADRUM	99,00
☐ Aegis Audiomaster	99,00
Aegis Audiomaster + dtsche. Ani.	134,00
☐ Aegis Sonix	135,00
☐ Casio CZ Editor/Librarian	225,00
☐ Deluxe Music Construction Set	159,00
☐ Deluxe Music Constr. Set (Deutsche PAL)	199,00
☐ Dynamic Drums	135,00
☐ Dynamic Studio	375,00
□ DX7 Master Editor/Librarian	275,00
□ D50 Master Editor/Librarian	275,00
☐ ECE MIDI Interface	130,00
Generic Editor/Librarian	225,00
☐ Hotlicks	89,00
☐ Instant Music	85,00
☐ Keyboard Controlled Sequencer vs1.6	
☐ MIDI Gold (für Amiga 1000)	170,00
☐ Music Mouse	125,00
☐ Pro MIDI Studio V 1.4	345,00
□ Soundsampler	225,00
DATENFERNÜBERTRAGUNG	
□ Aegis Diga	135,00
BUSINESSPROGRAMME	,
☐ Acquisition 1.3F	545,00
☐ Aegis Impact	150,00
☐ Halcalc	105,00
□ Logistix (Deutsch)	340,00
☐ Maxipian 500	249,00
☐ Maxiplan Plus	345,00
BÜCHER UND ZEITSCHRIFTEN	0.0,00
☐ Amazing Computing (Porto frei)	12,00
☐ Flying Flight Simulator	19,95
☐ Music Through MIDI	39,95
□ Robo City News	4,95
DISKETTEN	4,50
	else a. A.
VERSCHIEDENES	u. n.
☐ Flicker Master	35,00
☐ Megacover (PVC-Haube für A500 + Maus.	
☐ Mouse House	19,90
☐ Mouse Mat	16,50
_ mades mer	10,30
GTI. Spezialist für AMIGA-Sol	ftware

STI. Spezialist für AMIGA-Software



Grafikwerkzeuge den täglichen Gebrauch

ientes annuel

Derzeit gibt es für Ihren Amiga eine Vielzahl an guten Programmen, die etwas mit dem Thema Grafik zu tun haben. Wir stellen Ihnen jene 20 Programme vor, die in Sachen Grafik der Verbreitung wegen den Ton angeben.

icht alles, was auf dem Markt als Grafiksoftware angeboten wird, ist auch wirklich zu empfehlen. Manche Programme ärgern den Anwender eher, als daß sie ihm die Arbeit erleichtern. Speziell bei Grafiksoftware ist dies gelegentlich der Fall, wenn eine Zeichenfunktion, die gerade benötigt wird, einfach nicht implementiert ist. Um in diesem Dschungel die Orientierung zu erleichtern, stellen wir Ihnen einige weitverbreitete Grafikprogramme mit Kurzbeschreibungen vor. So können Sie selbst bestimmen, welches Programm für Sie geeignet sein könnte. Diese Programme, die im Regelfall bei jedem gutsortierten Fach- und Versandhandel erhältlich sind, dienen hauptsächlich der Erstellung und Bearbeitung von Computergrafiken. Um ein breites Spektrum abzudecken, beschreiben wir Programme

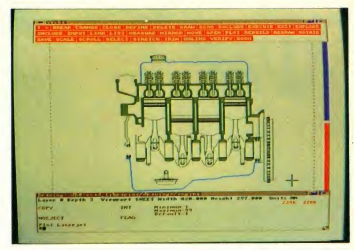
aus den verschiedensten Be-Natürlich können reichen. nicht alle Grafikprogramme berücksichtigt werden, so daß wir uns auf diese Auswahl beschränken. Sollten Sie sich für das eine oder andere Programm interessieren, so seien Sie auf bereits veröffentlichte Testberichte verwiesen, in denen Sie detailliertere Informationen zu den Leistungsdaten, Stärken und Schwächen der Programme erhalten. Informationen, wo diese Testberichte zu finden sind, können Sie der Kurzbeschreibung des jeweiligen Programms entnehmen. Alles in allem hilft Ihnen dieser Artikel bei der Wahl des geeigneten Grafikprogramms, das Ihnen auch in Zukunft die Freude am Amiga erhalten kann. Und wer weiß, vielleicht entdecken Sie das eine oder andere Programm, nach dem Sie schon lange gesucht haben...



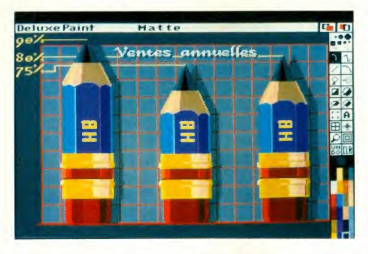
X-CAD

Auch auf dem Amiga ist professionelles CAD (computer-Konstruieren) unterstütztes möglich. Bestes Beispiel dafür ist das etwa 1400 Mark teure X-CAD (Test in AMIGA 5/88, Seite 134). Es besticht durch eine Vielzahl ausgewogener Funktionen, die Konstruktionsarbeiten zu einem Kinderspiel machen. Allerdings ist dieses Programm nicht für Anfänger geeignet, vielmehr wird bereits eine gewisse Erfahrung im Umgang mit CAD-Programmen vorausgesetzt. Dies macht sich auch in der Steuerung bemerkbar: Der Benutzer arbeitet nicht wie beispielsweise bei Deluxe-Paint mit einer Menüleiste, sondern findet im oberen Bildschirmbereich ein Me-

nü, in dem viel Texte enthalten sind. X-CAD ist kommandogesteuert. Das bedeutet, daß sich der Bediener immer von Wort und Parameter zum nächsten »hangeln« muß. Auf den ersten Blick erscheint dies umständlich, entpuppt sich aber nach längerer Benutzung als gut gelöst. Alle relevanten Funktionen wie Linien, Kreise, Rechtecke oder verschiedene Strichstärken stehen in vielfältigen Variationen bereit. Durch diese Möglichkeiten sind auch komplexe CAD-Zeichnungen erstellbar. Wer das Ergebnis schwarz auf weiß in der Hand halten möchte, wird von X-CAD gut unterstützt. Das Programm arbeitet mit fast allen gängigen Plottern und Druckern zusam-



men, wobei durch viele Parameter die Art des Ausdrucks beeinflußt werden kann. Für professionelle Ansprüche ist X-CAD sicher ein Programm, mit dem der Benutzer höchst zufrieden sein kann. Allerdings gilt zu beachten, daß erst mit der passenden Ausstattung (viel Speicher und möglichst eine Harddisk) sinnvolles Arbeiten möglich ist.



Schlechthin der Klassiker unter den Zeichenprogrammen ist mit Sicherheit das überaus leistungsstarke Deluxe-Paint II. Dieses Programm, das mit maximal 32 Farben aus

4096 möglichen arbeitet, stellt dem Anwender eine solche Vielzahl an reichhaltigen Funktionen zur Verfügung, daß der Benutzer selten an die Grenzen des Programms kommt.

Deluxe-Paint II

Das etwa 250 Mark teure Programm (einen Test finden Sie in Ausgabe 6/7-87 auf Seite 37) enthält sämtliche Standardfunktionen, die ein Zeichenprogramm aufweisen muß: Linien ziehen, Kreise, Ellipsen und Rechtecke zeichnen, Freihandzeichnen oder Flächen füllen. Natürlich können auch verschiedene Pinselstärken und -Formen gewählt werden. Dies geht sogar so weit, daß ein beliebiger Bildschirmausschnitt als Pinsel (»Brush«) Verwendung finden darf. Diese Brushes lassen sich außer als Pinsel noch zu anderen Zwekken »mißbrauchen«. Sie können gebogen oder gestaucht, verzerrt, im Raum gekippt oder um beliebige Winkel gedreht werden. Zur Hilfe beim Zeichnen läßt sich ein unsichtbares, in der Größe frei veränderbares Raster über das Bild legen. Auch die stufenlose Zoom-Funktion (Vergrößerung) ist ein äußerst sinnvolles Hilfsmittel. Deluxe-Paint erlaubt auch mit den Farben reichhaltige Manipulationen. Beispielsweise das »Cycling«, bei dem vorher festgelegte Farben zyklisch vertauscht werden. Damit allein schon lassen sich spektakuläre Effekte wie etwa der Eindruck eines bewegten Bildes oder einer Animation erzielen. Deluxe-Paint II ist auf alle Fälle Standard-Zeichenprodas gramm für Grafik-Anwender.

Aegis Draw Plus

Dieses Programm war eines der ersten CAD-Programme, die für den Amiga erhältlich waren. Das bedeutet aber nicht, daß es deshalb weniger gut als andere Programme wäre. Das etwa 380 Mark teure Draw Plus stellt für ein CAD-Programm gewohnte Funktionen zur Verfügung: Über einfache Befehle lassen sich Linien ziehen, Kreise setzen oder Rechtecke in das Arbeitsfenster »montieren« sowie natürlich auch wieder entfernen. Dabei kann mit verschiedenen Linienbreiten, diversen Füllunterschiedlichen mustern. Stricharten oder frei wählbaren Farben gearbeitet werden. Diverse Hilfsfunktionen wie etwa spiegeln oder drehen unterstützen den Benutzer auch bei schwierigen Operationen. Damit können beguem einmal gezeichnete Gebilde vervielfältigt und an anderer Stelle wieder eingesetzt werden, was Zeit sparen hilft. Da das Programm die Bilddaten als Vektoren speichert, lassen sich frei definierbare Ausschnitte beliebig vergrößern (zoomen), wobei keine Details verlorengehen. Durch die Speicherung als Vektoren verzögert sich jedoch der Bildschirmaufbau, so daß Draw Plus in der Arbeitsgeschwindigkeit nicht gerade schnell erscheint. Besitzer von normalen Nadeldruckern werden Probleme mit Draw Plus bekommen.



Zwar läßt sich eine Hardcopy erzeugen, die aber nicht überzeugen kann. Das Programm ist vielmehr auf den Umgang mit Plottern ausgelegt, mit denen sehr gute Ergebnisse erzielt werden können. Wem also Programme wie X-CAD zu

teuer sind, trotzdem ein CAD-Programm benötigt und auch noch einen Plotter besitzt, sollte sich in dem in Ausgabe 6/7-87 auf Seite 93 veröffentlichten Testbericht über die Funktionen dieses CAD-Programms informieren.

Dynamic-CAD

Wie Aegis Draw Plus oder X-CAD ist auch dieses Programm ein Handwerkszeug zur Erstellung technischer

Konstruktionszeichnungen (CAD). Zwar ist es auf den ersten Eindruck etwas schwerer und umständlicher zu bedienen als die beiden erwähnten Programme, doch lassen sich mit dem etwa 850 Mark teuren Dynamic-CAD ebenfalls komplexe Zeichnungen erstellen und auch auf einem Drucker oder Plotter ausgeben. Mit letzterem Gerät werden aber im Regelfall bessere Ergebnisse erzielt. Standardfunktionen wie Linien, Kreise, Rechtecke und Kurven zeichnen sind ebenso integriert wie beliebige

Ausschnittvergrößerungen (Zoom) oder das Einblenden eines Maßstabs oder Rasters.

Auch Texte lassen sich in die Zeichnung schreiben. Dabei kann jederzeit jedes beliebige Element wieder aus der Zeichnung entfernt werden, da alle Daten als Vektoren gespeichert sind. Bedingt durch diese Verwaltung arbeitet das Programm jedoch stellenweise etwas langsam, besonders wenn komplexe Zeichnungen bearbeitet werden. Die Befehle werden hauptsächlich über Tastaturkürzel eingegeben, was zuerst eine Umgewöhnung darstellt. Hat man die Tastaturfunktionen erst einmal erlernt, wozu das englische Handbuch leider nicht optimal beiträgt, läßt sich damit leicht arbeiten. Dynamic-CAD stellt einen sowohl preislichen wie auch funktionellen Mittelweg zwischen dem CAD-Profi X-CAD

DRILL AND TAP

PVC FGR 10-32 X

WA IN CREW

PLACES

DRILL ST DIA

THERE

DRILL ST DIA

DRILL ST DIA

THERE

DRILL ST DIA

DRILL

und »kleineren« CAD-Programmen wie Aegis Draw Plus oder Intro-CAD dar, auch wenn es etwas umständlich zu bedienen ist. Zu beachten ist allerdings nur, daß für ein effek-

tives Arbeiten Erweiterungen wie Festplatten und mehr Speicher anzuraten sind, da erst mit diesen Zusätzen die Leistungen befriedigend ausgeschöpft werden können.

© 6PickColor OUnDo GAgain -Ziehpunkt- Ausmalen OCopyColor OLoschen OFullen R 8 G 8 B B

Der H.A.M.-Modus (Hold & Modify) des Amiga erlaubt die gleichzeitige Darstellung von 4096 Farben. Da in diesem Mo-

dus einige besondere Gesetzmäßigkeiten wie etwa besondere Farbübergänge zu beachten sind, ist dieser Modus nicht

Digi-Paint

einfach zu beherrschen. Digi-Paint unterstützt den Benutzer aber vorbildlich. So lassen sich sowohl verschiedene Strichstärken und -Formen anwählen wie auch Bildbereiche ausschneiden, vergrößern und als Pinsel verwenden. Selbstverständlich sind auch Standardfunktionen wie Linien, Kreise und Rechtecke ziehen oder Flächen füllen integriert. Das Besondere sind aber die vielfältigen Schattierungsfunktionen oder die Möglichkeit, einen Bildausschnitt auf zwölf verschiedene Arten auf den Untergrund zu »kleben«, womit sich eine Menge verschiedener Effekte realisieren lassen. Auch mit den Farben kann viel gemacht werden. Als weitere

Funktionen dürfen Teilbereiche des Bildes als Brush gespeichert werden. Sogar »normale« Brushes wie etwa solche von Deluxe-Paint können geladen und verwendet werden. Leider arbeitet das Programm in manchen Funktionen etwas langsam, was sich aber wohl wegen des H.A.M.-Modus nicht anders realisieren läßt. Digi-Paint ist aber ein Zeichenprogramm, mit dem sich viele Anwendungen wie etwa das Nachbearbeiten digitalisierter Grafiken komfortabel lösen lassen. Interessenten für dieses Programm können den in Ausgabe 11/87 auf Seite 130 veröffentlichten Testbericht zu Rate ziehen, wenn weitere Informationen gewünscht werden.

Photon-Paint

Wie bereits Deluxe-Paint im Bereich der 32farbigen Zeichenprogramme ein Klassiker ist, so könnte sich das etwa 180 Mark teure Photon-Paint (Test in dieser Ausgabe) im Hold & Modify-Bereich eine führende Stellung erobern. Photon-Paint ist ein Mal- und Zeichenprogramm für den H.A.M.-Modus des Amiga, in dem alle 4096 Farben gleichzeitig dargestellt werden können. Photon-Paint akzeptiert aber auch normale IFF-Bilder, die mit einer geringeren Farbzahl gezeichnet wurden. So entstehen keine Probleme bei der Übernahme von beispielsweise mit Deluxe-Paint gezeichneten Grafiken. Dabei sind geläufige Funktionen wie Linie, Kreis, Rechteck, Freihandzeichnen oder Spraydose ebenso enthalten wie Ausschnittvergrößerungen (Zoom), verschiedene Pinselformen und -stärken oder Füllen einer Fläche mit einer bestimmten Farbe. Bildschirmausschnitte können wie von Deluxe-Paint her gewohnt als Brushes (Pinsel) definiert, manipuliert und gespeichert werden. Sie lassen sich an beliebiger Stelle einsetzen, drehen, verzerren oder auf eine andere Fläche (etwa eine »Kugel«) projizieren. Über ein Fast-Menü, das beliebig verschoben werden kann, sind die Farbpalet-



ten auf einen Blick sichtbar und die gebräuchlichsten Funktionen schnell erreichbar. Nützlich ist, daß der Bediener

zwei Grafikbildschirme zur Verfügung hat, auf die unabhängig gezeichnet werden kann.

RUND UM DEN



Licht und Schatten.

Dieses Buch öffnet Ihnen den Weg in eine faszinierende Welt. Anhand ausgefeilter Grafikalgorithmen erzeugen Sie phantastische Bilder: naturgetreue Spiegelungen, Licht und Schatten. Alles absolut realistisch und automatisch berechnet. In allen Auflösungen mit bis zu 4096 Farben!

Amiga 3-D-Grafikprogrammierung Hardcover, 283 Seiten inkl. Diskette, DM 59,–

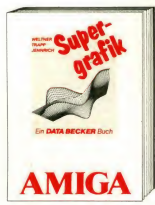


Da steckt Musik drin.

Zaubern Sie zarte Klänge oder heiße Rhythmen aus Ihrem Amiga – mit dem Musikbuch. Hier werden Sie zu einem Komponisten ausgebildet, der nicht nur die notwendigen Grundbegriffe der Musikheorie beherrscht, sondern auch modernste Technik einzusetzen weiß: Musikprogramme wie Sonix, DeLuxe Construction Set oder Audio Master, Sampler, MIDI-Interface und, und, und.

Amiga-Musikbuch Hardcover, ca. 300 Seiten, DM 49, erscheint ca. 6/88





Das Buch zum Thema Nr. 1.

Grafik auf dem Amiga – mit dem entsprechenden Know-how ist hier fast alles möglich. Dieses Buch bietet es Ihnen: Nutzung der Libraries, die Register der Grafik-Chips, Aufbau und Programmierung von Screens, Windows, Halfbrite und Interlace aus BASIC und C uvm.

Amiga Supergrafik Hardcover, 686 Seiten inkl. Diskette, DM 59,–



Alles zur Amiga-Floppy.

Wie umfassend die Informationen eines Floppy-Buches von DATA BECKER sind, dürfte ja wohl bekannt sein. Im Amiga Floppybuch finden Sie darüber hinaus noch eine ganze Menge mehr, z. B. ein Superkopierprogramm, einen Floppyspeeder, einen Diskmonitor...

Amiga Floppybuch Hardcover, 398 Seiten inkl. Diskette, DM 59,—



Gleich loslegen.

Bei "500 für Einsteiger" heißt es aufstellen, anschließen und sofort loslegen. Schnell und für jedermann verständlich zeigt Ihnen dieses Buch, was Sie mit Ihrem neuen Rechner so alles anstellen können. Workbench, AmigaBASIC, CLI und DOS – schon bald wissen Sie, worauf es ankommt.

Amiga 500 für Einsteiger 343 Seiten, DM 39,-



Ihr ständiger Begleiter.

Haben Sie einmal mit dem großen Amiga-2000-Buch georbeitet, wird es sicherlich seinen festen Platz neben Ihrem Amiga behalten. Denr dieses Buch bietet Ihnen mehr als eine detaillierte Einführung. Vom Laufwerkseinbau bis hin zum Kickstart im RAM wird hier echtes Profi-Wissen vermittelt.

Das große Amiga-2000-Buch Hardcover, 684 Seiten, DM 59



AMIGA!



Alles auf einen Blick. Der DATA BECKER Führer zu AmigaDOS und Amiga-BASIC – das schnelle Nachschlagewerk für je-den Amiga-Anwender. Alle Befehle und Kommandos finden Sie hier auf einen Blick.

Der DATA BECKER Führer zu Amiga-DOS & -BASIC 269 Seiten, DM 24,80



AmigaBASIC komplett.

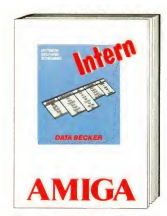
Dieses Buch zeigt auf über 770 Seiten, worauf es beim Programmieren in AmigaBASIC ankommt. Natürlich mit jeder Menge interes-santer Programmbeispiele, die auch gleich auf Diskette mitgeliefert werden. Ebenfalls im Buch: eine detaillierte Beschreibung des AC-BASIC-Compilers.

AmigaBASIC Hardcover, 775 Seiten inkl. Diskette, DM 59,-



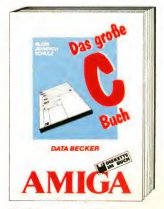
Rein ins AmigaDOS, Denn hier eröffnen sich ganz neue Möglichkeiten: Umlenken von Ein- und Aus-gabe, mit RAM-Disk und CLI arbei-ten, eigene CLI-Befehle program-mieren, Batch-Dateien, Multitasking mit dem CLI, STARTUP-Sequenz... Das Know-how hierzu finden Sie im

großen Buch zum AmigaDOS. **Das große Buch** zu AmigaDOS Hardcover, 310 Seiten, DM 49,-



Know-how aus erster Hand. Amiga Intern – der ganze Rechner komplett in einem Buch: 68000-Prozessor, CIA, Blitter, Customchips, die Strukturen von EXEC, I/O-Handhabung, Verwaltung der Ressources, EXEC-Base, resetfeste Programme, IFF-Format, Programmierung der EXEC- und DOS-Routinen... Eben ein typisches Intern von DATA BECKER.

Amiga Intern Hardcover, 639 Seiten, DM 69,-



Profi-Programme in C.

Wenn Sie an C Spaß gefunden haben, gibt Ihnen das große C-Buch den letzten Schliff. Denn hier erfahren Sie nicht nur, wie ein C-Compiler arbeitet und wie Sie selbst die schwierigsten Probleme in C lösen, sondern auch, wie Sie eine optimale Benutzeroberfläche ent-

Das große C-Buch zum Amiga Hardcover, 682 Seiten inkl. Diskette, DM 69,-

coupon!	
Cour	_
HIERMIT BESTELLE ICH	
NAME, VORNAME	_
STRASSE	_
ORT abhängig von der	
MEIN COMPUTER MEIN COMPUTER zzgl. DM 5. Versondkosten unabhängig von der zzgl. DM 5. Versondkosten unabhängig v	

Butcher 2.0

Ursprünglich war Butcher eine Sammlung von Grafikroutinen, die sich einige Programmierer »gebastelt« hatten, um besser mit dem Amiga zeichnen und mit Grafik arbeiten zu können. Die verschiedenen Tools wurden dann zusammengefaßt, bis ein sehr nützliches Programm dabei herauskam. Das etwa 100 Mark teure Programm (Test in AMIGA 10/87, Seite 30 und AMIGA 2/88, Seite 113) ist eine unentbehrliche Hilfe für alle Grafiker, die mehr als nur Bilder zeichnen möchten. Mit Butcher stehen viele Möglichkeiten zur

Nachbearbeitung von Grafiken bereit. So lassen sich Farben sortieren, die Anzahl der verwendeten Farben bei Bildern kann reduziert werden, ohne daß größere Unterschiede bemerkbar wären, und Grafiken lassen sich ohne Verzerrungen auf ein anderes Bildschirmformat bringen. Butcher akzeptiert jedes Bildschirmformat und jede Grafikauflösung. Sei es Interlace, H.A.M. oder Overscan. Auch die Umwandlung in Grau- oder Brauntöne beherrscht Butcher ebenso wie die Trennung der Farbtöne eines Bildes.



Intro-CAD

Speziell an den CAD-Anwender mit »kleinem« Geldbeutel richtet sich das etwa 150 Mark teure Intro-CAD (Test in AMIGA 5/88, Seite 132). Es kann natürlich nicht mit so leistungsfähigen Programmen wie X-CAD oder Dynamic-CAD mithalten, stellt aber eine preiswerte Möglichkeit dar, um CAD zu betreiben. Es sind viele nützliche Funktionen eingebaut, die alle mit der Maus gesteuert werden. Dies geht von Linien, Kreise und Rechtecke zeichnen über Wahl der Farben, Strichbreiten und -Formen und hört auch beim Einblenden eines Maßstabs nicht auf. Die so erstellten Zeichnungen können natürlich auch ausgegeben werden. Dies ist sowohl auf Drucker wie auch auf Plotter möglich, wobei durch die guten Druckertreiber sehr brauchbare Ergebnisse erzielt werden. Für einfachere

Konstruktionszeichnungen, wie sie eher im Hobbybereich auftreten, ist Intro-CAD sicherlich geeignet, ebenso, wie es als Einstieg in den Umgang mit professionellen CAD-Programmen dienen kann.

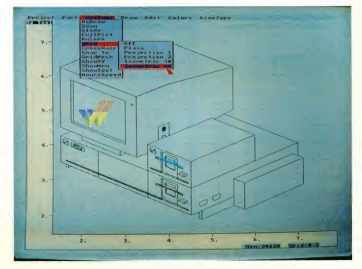




Pixmate

Als Konkurrenz zu Butcher wurde vor kurzem Pixmate auf den Markt gebracht. Es stellt ebenso wie Butcher eine Sammlung verschiedener Grafikhilfsroutinen zur Verfügung. Pixmate (Test in AMIGA 5/88, Seite 128), das etwa das gleiche kostet wie sein direkter Mitstreiter, arbeitet im ganzen etwas schneller als Butcher. In etwa beherrscht es die gleichen Funktionen wie beispielsweise Kopieren oder Aus-

schneiden von Teilen eines Bildes. Allerdings wurde gegenüber Butcher mehr Wert auf die Manipulation von Farben gelegt. Sogar der EHB-Modus (64 Farben) wird unterstützt. Farben lassen sich sortieren, extrahieren oder ändern. Obwohl Pixmate eigentlich als Ersatz zu Butcher gedacht ist, ist doch der Besitz beider Programme von Vorteil, da erst so eine sinnvolle Funktionsvielfalt entsteht.



IFF-Image-Filter

Dieses Public Domain-Programm, das auf RPD 30 zu finden ist, stellt eine ideale und preisgünstige Ergänzung zu anderen Grafik-Tools wie Butcher und Pixmate dar. Es ist ebenfalls eine Zusammenfassung diverser Grafikroutinen, die alle mit der Maus bedient werden. Mit diesem Programm, das leider nur das Standardformat 320 x 200 Pixel verwaltet,

lassen sich bestehende IFF-Bilder vielseitig manipulieren. Durch mehrere Auswahlmöglichkeiten gestattet der Image-Filter Verfälschungen und Verfremdungen bis hin zur Unkenntlichkeit. Integriert sind auch »Weichmacherfunktionen« oder Farbverfälscher. Für den Preis von 5 bis 10 Mark eine gute Ergänzung jeder Softwaresammlung.

SONNENSCHEIN-PREISE



Soft- und Hardware GmbH Ihr AMIGA-Spezialist



Sonderangebote		
QUARTERBACK	98	
LOGISTIX	275	
LOGISTIX DEUTSCH	288	
SUPERBASE DEUTSCH	214	
SUPERBASE PROF.	495	
SUPERBASE PROF_DEUTSCH	695	
B PAINT	98	
DELUXE PAINT II DEUTSCH	■ 198	
DELUXE PAINT HELP	55	
DIGI PAINT PAL DEUTSCH	■ 95	
DIGI PAINT HELP	55	

		ALLE PREISE IN	DM
	145	GOLEM SOUND DIGIT. STEREO	178
	175	GOLEM SOUND SOFTWARE	28
	55	ECO	55
	75	FLIGHT SIMULATOR II	75
		JET	75
	38	SCENERY DISK ZU FLIGHT S./JET:	
. 1	38	EUROPEAN SCENERY: 7: 11:	ie 45
	128	PORTS OF CALL	,
	78	incl. TIPS & TRICKS	68
	525	STAR WARS	48
	128	WIZBALL	68

Programmiersprachen und Programmierhilfen

rrogrammermiren	_
ABSOFT AC/BASIC	
ABSOFT AC/FORTAN	
AMIGA-DOS HELP	
OEVPAC ASSEMBLER	
J-FORTH	
KUMA K-SEKA ASSEMBLER	
LATTICE C 4 0	
LATTICE C 4 0 OVERLOPER LATTICE C CROSS COMPILER LATTICE MAKE UTILITIES LATTICE SCREEN EDITOR LATTICE SCREEN EDITOR LATTICE LEXT MANAGEMENT LATTICE UPDATE 3 03-40 LATTICE UPDATE 3.1-4 0 LATTICE UPDATE 3.1-4 0	1
LATTICE MAKE UTILITIES	
LATTICE SCREEN EDITOR	
LATTICE TEXT MANAGEMENT	
LATTICE UPDATE 3 03-4 0	
LATTICE UPDATE 3 1 AB AUG	
LATTICE UPDATE 3 1-4 0	
LATTICE UPDATE DEVELOPER	
MANX AZTEC-C COMMERCIAL	
MANY AZTEC CROSS DEV	- 5
MANX AZTEC-C CROSS OEV. MANX AZTEC-C OEVELOPER MANX AZTEC-C PROFESSIONAL	-
MANY AZTEC C PROFESSIONAL	
MANX LIBRARY'S SOURCES	
MANX SOURCE LEVEL OFBUG	
METACOMCO ASSEMBLER LANG	
METACOMICO CAMBRIDGE LISP	
METACOMICO CAMBRIDGE LIST	
METACOMCO MCC PASCAL METACOMCO SHELL	
METACOMCO SHEEL METACOMCO TOOLKIT	
MICROAPL 68000 INTERPRET.	
PECAN ADVANCED EDITOR	
PECAN ADVANCED FILE SYST	
PECAN APPL SERV INTERFACE	
PECAN ASSEMB-NAT PROCESS	
PECAN RACIO	
PECAN BASIC PECAN BASIC PROFESSIONAL	
PECAN COMPILER CORE	
PECAN CONFILER CORE PECAN CONIGURATION TOOL	
PECAN CRS-ASSEMB/NCG PKG	
PECAN CHS-ASSEMB/NUG PRO	
PECAN DISK RECOV TOOLKIT PECAN FORTRAN 77	
PECAN FORTRAN PROF	
PECAN GOODIE DISK 1	
PECAN GODOIE DISK 2	
PECAN INSIDE WINDOW OSGN	
PECAN KEY SEQTL ACC METH	
PECAN MENUMAKER	
PECAN MODULA-2	
PECAN MODULA-2 LIBR SCR	
PECAN MODULA-2 PROF	
PECAN MODULA-2 SW TOOL	
PECAN MDDULA-2 TOOLKIT	
PECAN NCG-NATIVE PROCESS.	
PECAN P-CODE ASSEMBLER PECAN P-CODE OPTIMIZER	
PECAN P-CODE OPTIMIZER	
PECAN PAS 2 MOD	
PECAN POO PASCAL	

PECAN POQ PASCAL
PECAN PERFORM TOOLKIT
PECAN PRINT SPOOLER
PECAN PROG ANALYSIS TOOL.
PECAN PROGAMM CALLER
PECAN SOFTEACH TUTORIAL
PECAN SORT UTILITY
PECAN SWAN REL OATABASE
PECAN SYMBOLIC OEBUGGER
PECAN TURTLE GRAPHICS
PECAN UCSO PASCAL
PECAN UCSD PASCAL PROF
PECAN XENOFILE
PROLOG INTERPRETER
SUPER ED AMIGA
TDI EXAMPLES DISK

Business-, Datei- und

ex	tver	arbe	itung	und	DTP

AMIGAMETAFONT	200
AMIGATEXT ORUCKERTREIBER	298 198
AMIGATEX PLUS	898
AMIGATEX PROFESSIONAL	
	7398
CITY DESK	235
DESKTOP ARTIST V 1	58
DYNAMIC WORD	295
EXCELLENCE!	598
GOAMIGA! TEXT	■ 298
PAGESETTER	245
PAGESETTER FONTSET 1	75
PAGESETTER GOLDSPELL	85
PAGESETTER HELP	55
PAGESETTER LASERSCRIPT	85
PRO WRITE	225
PROFESSIONAL PAGE	585
PUBLISHER PARTNER	398
PUBLISHER PARTNER FONTS I	68
PUBLISHER PARTNER FONTS 2	68
PUBLISHER PARTNER FORMS	68
PUBLISHER PLUS	175
PUBLISHER PLUS DEUTSCH	• 195
SCRIBBLE	175
SHAKESPEARE	345
TALKER	148
TX ED PLUS	128
WORO PERFECT	398

CAD/CAE/CAM

	und Grafiksoft + hardware	ation-
	AEGIS ANIMATOR + IMAGES	195
	AEGIS ART PAK	55
	AEGIS ORAW PLUS	345
	AEGIS IMAGES	58
	AEGIS IMPACT	128
	AEGIS LIGHT, CAMERA, ACTION AEGIS MODELER 30	158 298
	AEGIS VIDEOSCAPE 30 DEUT	• 368
	AEGIS VIDEOTITLER	165
	AMIGA EXTRA GRAPHIK VOL 1	48
	AMIGA EXTRA GRAPHIK VOL 2	48
	ANIMATE 3D PAL	228
	ANIMATIONS EFFECTS	98
	ANIMATIONS STAND	98
	APPRENTICE DISNEY 3D-ANI	495
	APPRENTICE FLIPPER ANI	98
	APPRENTICE JUNIOR ANI	128
	B PAINT BLOCK LETTERS	98
	BUTCHER 2 0	85
	BUTCHER 2.0 OEUTSCH	• 75
	CALLIGRAFONTS ASHA	148
	CALLIGRAFONTS LION CALLIGRAFONTS NEWSLETTER	98
	CALLIGRAFONTS NEWSLETTER	48
	CALLIGRAFONTS STUDIO	158
	CALLIGRAPHER 1.0 DEUTSCH	188.
	CALLIGRAPHER 1 05	248
	CALLIGRAPHER HELP	26
	COMICSETTER DELUXE ART PART 2	155
	OELUXE PAINT HELP	55
	DELUXE PAINT IN DEUTSCH	m 198
	DELUXE PAINT IN DEUTSCH OELUXE PAINT 1 2. OELUXE SAISONS & HOLIDAYS	~ 88
	OFLUXE SAISONS & HOLIDAYS	28:
p	DELUXE VIDEO 1.2 DEUTSCH	175
þ	DIST DROID	198
	DIGI PAINT DEUTSCH	■ 95 55
	DIGI VIEW DEUTSCH	295
١	DIST VIEW GENDER CHANGER	45
	3-D GRAPHICS	148
	DIMOCALAR CHARGE	48
,	DYNAMIC CAD	745
	DYNAMIC CAD EXPRESS PAINT FONTS & BORDERS FORMS IN FLIGHT	145
	FONTS & BORDERS	68
	FORMS IN FLIGHT	128
	GEOMETRIC LIBRARY	38
	GENLOCK-INTERFACE GOAMIGA ¹ TITEL	548
	GRAPHIC STUDIO	85
	IMAGEN PAL GENLOCK	468
	IMAGEN Verbindungskahel	28
	INTER. 30 OBJECTS VOL. 1 INTER. FORMS IN FL. MODUL	38
	INTER. FORMS IN FL. MODUL	38
	INTERCHANGE	75
	INTROCAD	125
	LOGIC WORKS LOGIC WORKS 2 0	175
	LUGIC WURKS 2 0	498
	MASTERCAD 30 PAGEFLIPPER	■ 78 ● 72
	PAGEFLIPPER DEUTSCH	■ 82
	PHOTON CELL ANIMATOR	298
	PHOTON PAINT	175
	PHOTON PAINT HELP	55
	PIXMATE	98
	DOINTMACTED ADT CALLEDY 1	46

Musiksoft + hardware	
A-DRUMS	17
AEGIS AUDIOMASTER	8
AEGIS SONIX 2 0	12
DELUXE MIDI INTERFACE	19
OELUXE MUSIC CONSTR SET	• 19
ORUM STUDIO	• 5
DYNAMIC DRUMS	13
DYNAMIC STUDIO	39
E C E MIDI 500	14
E C E MIDI 1000	14
FUTURE SOUND	34
GOLEM SOUND OIGHT MONO	12
GOLEM SOUND DIGIT STEREO	17
GOLEM SOUND SOFTWARE	2
HOT LICKS MIOIGOLO 500	17
MIDIGOLO 1000	19
MIDI INTERFACE	9
MUSIC MOUSE	12
MUSIK STUDIO 2 0	7
MUSIK X	52
PERFECT SOUND 500	16
PERFECT SOUND 1000	16
PRO MIDI STUDIO	26
	● JE 4
SONIX OREAMS QUADROFONIE	• 14
SOUNDSAMPLER NEW	18
SYNTHIA	16
011111111	

AEGIS OIGA	
BBS-PC	
OIGITAL LINK	
DR TERM PRO	
MACROMODEM	
ONLINE	
TDI AMIGA KERMIT	

	Diverse Sultware
	64ER EMULATOR
	AMIGA UTILITIES VOL 1
	BOOT BOY
	BUMPER STICKER MAKER
	BUSINESS CARD MAKER
	BUTTON MAKER
	CLI MATE 1.2
	DEMOS (LISTE ANFORDERN)
	OISK MASTER
	OISK-2-DISK
	00S-2-00S
	OX SERIES TASCHENRECHNER
	FACC FLOPRY ACCELERATOR
	FLIPSIDE .
	GIZMOZ 2 0
l	GOMF121
2	GRABBIT
ŀ	KEY GENIE
	MICROBASE
۰	MICROCALC
į	MICROTEXT
	MIRROR COPIER
	MIRROR HACKER PACKAGE
	QUARTERBACK
į	DUICK NIBBLE
	TDI AMIGA EDITOR
	ZING! DEUTSCH

Lernsoftware	١
4TH AND INCHES	
4 X 4 OFF ROAD BACE	
A MIND FOREVER VOYAGING	٩
ADVENTURE CONST. SET	4
AESOP'S FABELS	
AIR BALL	
ALIEN FIRES	
ALL ABOUT AMERICA	
AMEGAS	
AMIGA KARATE	
ANIMAL KINGDOM	
APOLLO 18	
ARAZOKS TOMB	
ARENA & BRATTACAS	
ART OF CHESS, THE	9
ARTIC FOX 30	9
AUTODUELL AWARD MAKER	
BACKLASH	
BAD CAT	b
BALANCE OF POWER	١
BALLYHOO	
BARBARIAN (PSYGNOSIS)	
BARO'S TALE	4
BASKETBALL 2 ON 2	
BATTLE THROUGH TIME	4
BATTLESHIPS	
BEAT IT!	•
BEYOND ZORK	
BIG OEAL, THE	
BIOTIMER	
BLACK JACK AKADEMY	
BLACKSHADOW	
BLASTERBALL	(

ksoft + hardware	
KSOTT + hardware JMS AUDIAMASTER SONINZ MID 1000 MI	28 75 178 198 95 128 78 525 165 165 268
HIA	165

vatenubertragung	
AEGIS OIGA	1
BBS-PC DIGITAL LINK	1
DR TERM PRO MACROMODEM	1:
ONLINE IDI AMIGA KERMIT	1
DI AMIGA KERMIT	

64ER EMULATOR
AMIGA UTILITIES VOL 1
BOOT BOY
BUMPER STICKER MAKER
BUSINESS CARD MAKER
BUTTON MAKER
CLI MATE 1.2
DEMOS (LISTE ANFORDERN) OISK MASTER
OISK-2-DISK
00S-2-00S
OX SERIES TASCHENRECHNER
FACC FLOPRY ACCELERATOR
FLIPSIDE
GIZMOZ 2 0
GOMF121
GRABBIT
KEY GENIE
MICROBASE
MICROCALC
MICROTEXT
MIRROR COPIER

ZING! KEYS! C

Lernsoftware	1
4TH AND INCHES	
4 X 4 OFF ROAD RACE	7
A MIND FOREVER VOYAGING	1
ADVENTURE CONST. SET	
AESOP'S FABELS	
AIR BALL	
ALIEN FIRES	
ALL ABOUT AMERICA	
AMEGAS	
AMIGA KARATE	
ANIMAL KINGDOM	
APOLLO 18	
ARAZOKS TOMB	
ARENA & BRATTACAS	
ART OF CHESS, THE	
ARTIC FOX 30	
AUTODUELL	
AWARD MAKER BACKLASH	_
BAD CAT	
BALANCE OF POWER	
BALLYHOO	
BARBARIAN (PSYGNOSIS)	
BARO'S TALE	
BASKETBALL 2 ON 2	-
BATTLE THROUGH TIME	
BATTLESHIPS	
BEAT IT!	
BEYOND ZORK	
BIG OEAL, THE	
BIOTIMER	
BLACK JACK AKADEMY	
BLACKSHADOW	
BLASTERBALL	

UNDSAMPLER NEW NTHIA	188
ntenübertragung	
GIS OIGA IS-PC GITAL LINK I TERM PRO ACROMODEM ILINE I AMIGA KERMIT	118 98 198 198 148 148

64ER EMULATOR
AMIGA UTILITIES VOL 1
BOOT BOY
BUMPER STICKER MAKER
BUSINESS CARD MAKER
BUTTON MAKER
CLI MATE 1.2
DEMOS (LISTE ANFORDERN)
DISK MASTER
DISK-2-DISK
00S-2-00S
DX SERIES TASCHENRECHNER
FACC FLOPRY ACCELERATOR
FLIPSIDE
GIZMOZ 2 0
SOMF11211
GRABBIT
KEY GENIE
MICROBASE
MICROCALC
MICROTEXT

COINSOITWAID	1
ITH AND INCHES	1
X 4 OFF ROAD RACE	U
MIND FOREVER VOYAGING	-
ADVENTURE CONST. SET	-
AESOP'S FABELS	•
ALSOP S PABELS	
ALIEN FIRES	
ALL ABOUT AMERICA	
AMEGAS	-
AMIGA KARATE	•
NIMAL KINGDOM	
APOLLO 18	
ARAZOKS TOMB	
ARENA & BRATTACAS	
ART OF CHESS. THE	
ARTIC FOX 30	
AUTODUELL	-
WARD MAKER	
BACKLASH	
BAD CAT	
BALANCE OF POWER	
BALLYHOO	
BARBARIAN (PSYGNOSIS)	
BARO'S TALE	
BASKETBALL 2 ON 2	
BATTLE THROUGH TIME	
BATTLESHIPS	
BEAT IT!	
BEYOND ZORK	
BIG OEAL, THE	
BIOTIMER	
BLACK JACK AKADEMY	
BLACKSHADOW	

ACH ACH SERAYACHT GGE 5 0 BLE BOBBLE BLE GHOST BLE BOBBLE BLE GHOST EAUCRAZY FORMAI GAME FORMAI GAME TERFOLD SOUARES LLENGER MOINX CHALLENGE MPIONSHIP BASEBALL MPIONSHIP BASEBALL MPIONSHIP BASEBALL MPIONSHIP FOLD SIMAITE LER ACH LET GE MPIONSHIP BASEBALL MPIONSHIP BASEBALL MPIONSHIP GOLF LER ACH LET GAME LET GAME LET GAME MPIONSHIP GOLF LET ACH LET GAME LET GAM

	BRI
	BRI
178	BRI
85	BUE
125	BUE
198	BUI
• 198	CAL
• 58	CAF
138	CAI CAI CAI
398	CEN
148	CH/
148	CHA
348	CHA
128 178	CHA
178	CH
28	CHI CHI CHI CLE COI
75	CH
178	CHI
198	CHI
95	CLE
128	COU
78	COL
525	COL
165	COI
165	CRA
268	CHU
● JE 48	DEC DEC
• 144	DE
188	UEE

enubertragung	
S OIGA	11
PC	9
TAL LINK	19
TERM PRO	19
ROMODEM	14
NE	14
AMIGA KERMIT	4

S4ER EMULATOR	
AMIGA UTILITIES VOL 1	- 1
BOOT BOY	
SUMPER STICKER MAKER	
BUSINESS CARD MAKER	
BUTTON MAKER	
CLI MATE 1.2	
DEMOS (LISTE ANFORDERN)	
DISK MASTER	
DISK-2-DISK	
00S-2-00S	
X SERIES TASCHENRECHNER	
ACC FLOPRY ACCELERATOR	
LIPSIDE	
GIZMOZ 2 0	1
SOMF11211	4
GRABBIT	
EY GENIE	
WICROBASE	
MICROCALC	

ernsortware	1
TH AND INCHES	
X 4 OFF ROAD BACE	
MIND FOREVER VOYAGING	
DVENTURE CONST. SET	
ESOP'S FABELS	7
IR BALL	8
LIEN FIRES	6
LL ABOUT AMERICA	9
MEGAS	• 3
MIGA KARATE	2
NIMAL KINGDOM	7
POLLO 18	8
RAZOKS TOMB	6
RENA & BRATTACAS	8 6 9 3 2 7 7 8 8 6 7 7 8 8 6 7 7 8 8 6 7 7 8 8 8 6 7 7 8 8 8 8
RT OF CHESS, THE	
RTIC FOX 30	
UTODUELL	/
WARD MAKER ACKLASH	• 4
AD CAT	
ALANCE OF POWER	- 4
ALLYHOO	6
ARBARIAN (PSYGNOSIS)	• 4 6 6
ARO'S TALE	• 7
ASKETBALL 2 ON 2	7
ATTLE THROUGH TIME	. 2
ATTLESHIPS	5
EAT IT!	• 2
EYOND ZORK	• 2 9 7 6
IG OEAL, THE	7
IOTIMER	6
LACK JACK AKADEMY	6

	BREA
	BREA
178	BRIDE
85	BUBB
125	BUBB
198	BURE
• 198	CALIF
• 58	CARR
138	CASH
398	CENT
148	CHAL
148	CHAN
348	CHAN
128	CHAN
178	CHAN
28	CHAN
75	CHES
178	CHES
198	CHIC
95	CLEV
128	COGA
78	COMI
525	COME
165	CONT
165	CRAC
268	CRAZ
JE 48	DECH
• 144	DECH
188	DEEP

,		CONTRA
5		
5		CRACK THE COCONUT RUN
R	-	CRAZY CARS
ő	- 1	CRYSTAL HAMMER
8 4 8 5	_ `	DECIMAL DUNGEON
4		
3		DEEP SPACE
5		DEFCON 5
		DEFENDER OF THE CROWN
		DEJA VIJ
		DER HAUCH DES TODES
-		OESTROYER
8 8 8		
8		DETECTOR
0		DISCOVERY TRIVIA
0		DISCOVERY W/MATH
5		DISCOVERY W'SPELL
888		DIVE BOMBER
В		DOWN AT THE TROLLS
3		OR FRUIT
		DR XES
		EARL WEAVER BASEBALL
-		EBONSTAR

EYE
F-15 STRIKE FORCE
FAERY TALE ADVENTURE
FERRARI FORMULAR ONE
FEUO
FINAL MISSION
FINAL TRIP THE
FUGHT PATH 737
FURTIS. EUROPEAN SCEN
PUBLIC SCENERVICE

INSANITY FIGHT	
INSTANT MUSIK	
INTERNATIONAL KARATE	
INTO THE EAGLE'S NEST	
JACKAL	
JAGO AUF ROTEN OKTOBER	
JET	
JET-EUROPEAN SCENERY	

JUMP JET
KAMPFGRUPPE
KARATE KID II
KARATE KING
KARTING GRAND PRIX
KIKSTART 2
KINDERAMA
KING OF CHICAGO
LANO OF LEGENDS
LAND OF THE UNICORN

INTERCHANGE FORMS IN FLIGHT MODUL INTERCHANGE 3D OBJECTS Vol MUSIC MOUSE MUSIK STUDIO 2.0 MUSIK X GOLEM SOUND DIGIT. MONO LAS VEGAS LEADERBOARD WORLD CLASS

48	LEADERBOARD GOLF
55	LEAGERBOARO TOURNAMEN
78	LEATHER GOODESSES PHOBI
68	LEVIATHAN
75	LITTLE COMPUTER PEOPLE
98	LITTLE RED HEN
78	LOVE QUEST
68	LURKINS HORROR
48	MAGICAL MYTHES
75	MARBLE MADNESS
62	MASTER TYPE
62	MATH MUZZADO

EXPRESS PAINT PHOTON PAINT PHOTON PAINT HELP INTERCHANGE

MARBLE MAUNESS MARSTER TYPE MATH WIZZARO MINDEN MINDEN MINDEN MINDEN MINDEN MISSION LEEVATOR MOCOMIST MURDER OF THE ATLANTIC NANCY NINJA MISSION BULITERATOR OGRE PAC BOY PALADIN SCENERIO PALADIN SCENERIO PARANOIA COMPLEX PAWN, THE

THEE PERSONNE, THE	00,0	RETURN TO ALLANTI
RI FORMULAR ONE	1/2	ROADWAR 2000
HICOLON.	25	ROADWAR EUROPA
MISSION	55	ROADWARS
THISTHE	0 25	BOCKET ATTACK
PATH 737	25	AOCKET RANGER
S. EUROPEAN SCENER	45 -	ROLLING THUNDER
S. SCENERYDISK 7	-45	
8: SDENERYDISK 11	AL	ROMANTIC ENCOUNT
		RO/MIE

AN -:	45	SARCOPHASOR
ION ACTION	75	SARGON III
EUERSTEIN	86	
TIC INVASION	45 6	SENTINELL, THE
	45	SEVEN CITIES OF GOLD
000	88	SHADOWGATE
I B	65	
CONT.	00	SHANGHAI 1
SUN 1	23	SHERLOCK
SONTI	55	SHOOTING STAR
C'AID DALLY	do	STILL STAN

APHY I	19	SIVEWINDER
BURG	98	SILENT SERVICE
SISTERS	- 45	SILICON DREAMS
		SINBAO + TROWNE OF FALCE
RANGER	148	SKY FIGHTER
	Op.	SKYBLASTER
N PATH		SPACE BATTLE
UNNER		SPACE RANGER
ON FOOTBACL	118	SORED!
OF THIEVES. THE	68	SPELLBREAKER
IP .	15.00	
3		SPIELE FUER AMIGA

3	45	SPINWORLD
3.11	65	
ALL	55	STAR WARS
	98	STARGLIDER
R COMBAT SIMULATION	98	STATIONFALL
IR MISSION	58	STELLAR CONFLICT
VOON	65	
IKERS GUIDE	58	STRANGE NEW WORLD
	68	STREET CAT
VOOO HIJINKS		STREET GANG
	38	STREET SPORT BASEBA
AGEN UM OIE WELT	55	
SPORTS	• 68	STRIKE FORCE HARRIER
		STRIP POKER 2 PLUS
00	• 45	STRIP POKER ARTWORD

55 75 L KARATE 65 E'S NEST 62	STRIP POKER OATA 4 ART STRIP POKER DATA 5 ART SUB BATTLE SIMULATOR SUPER HUEY
88 58 58 75	SUPERSTAR ICEHOCKEY SURGEON, THE
SCENERY 45 DISK 7 45	TALES FROM ARABIAN TASS TIME IN TONETOWN TEAKWONDO

TENTH FHAME
TERRAMEX
TERRORPOOS
TEST DRIVE
TETRIS
THREE LITTLE PIGS
THREE STOOGES, THE
THUNDERBOY
TOLTEKA
TRAIN, THE
TRINITY
TRIVIA 2

ALLE PHEISE	IN DM
GOLEM SOUND DIGIT. STERE	0 178
GOLEM SOUND SOFTWARE	28
ECO	55
FLIGHT SIMULATOR II	75
JET	75
SCENERY DISK ZU FLIGHT S./	JET:
EUROPEAN SCENERY; 7; 11;	je 45
PORTS OF CALL	
incl. TIPS & TRICKS	• 68
STAR WARS	48
WIZBALL	68
25 TRIVIA DEUTSCH	• 25

TRIVIA DEUTSCH	
TURBO	
ULTIMA III	
ULTIMA IV	
UNINVITEO	
VADER	
VAMPIRE'S EMPIRE	
VYPER	
WALL, THE	
WAY OF LITTLE DRAGON, THE	
WESTERN GAMES	
WINTER OLYMPICS 88	
WISHBRINGER	

WIZBALL WIZBALL XENON XR 35 FIGHTER MISSION ZORK II ZORK III ZORK TRILOGY

Hardware und Zubenor	
CONTR. OMTI A 1000 PHYTAGORAS	32
CONTR SCSI A 500 C LIMITED	441
CONTR. SCSI A 500 C LIMITED CONTR. SCSI A1000 C LIMITEO CONTR. SCSI A1000 PHYTAGORAS	491
CONTR. SCSI A1000 PHYTAGORAS	291
CONTR. SCSI A2000 C LIMITED	391
CONTR. SCSI SUPRA	698
CSA ALLE PRODUKTE! Preis auf Ani	Iraqi
ELBA DISBOX JACKENTASCHE	5 8
FLICKERMASTER HO 20MB SCSI A 1000 PHYTAGORAS	28
HO 20MB SCSI A 1000 PHYTAGORAS	1498
HD 20MB SCSI SUPRA HD 30MB OMTI A 1000 PHYTAGORAS	169
LAUFWERK 3.5" + TO GOLEM LAUFWERK 3.5" = TO GOLEM LAUFWERK 3.5" EXT CEW LAUFWERK 3.5" EXT GOLEM	228
LAUFWERK 3.5" + 10 GULEM	348
LAUFWERK 375 EXT CEW	290
LAUFWERK 3.5" EXT GOLEM	291
LAUPWERK 3.5" EXT PROFEX LAUFWERK 3.5" INT CEW	321
LAUDWERK 3.3 INT COLEM	231
LAUFWERK 3.5" INT GOLEM LAUFWERK 3.5" INT PROFEX LAUFWERK 5.25" + TO GOLEM	258
LAUFWERK 5.5 INT PROFES	601
LAUFWERK 5.25" EXT CEW	34
LAUFWERK 5.25" EXT GOLEM	548
MOUSE-PAO IN 6 FARBEN	14
MOUSE-PAD SUPER 5 FARBEN	4
PANASONIC WV1410 CAMERA	54
POSSO-MEDIABOX 3.5"	3
QUICKSHOT II TURBO JOYSTICK	2
	129
SPEICHER 2MB GOLEM	114
SPEICHER 2MB PROFEX	89
SPEICHER 8MB UNBEST ASDG	89
SPEICHER 512KB ALEGRA	64
SPEICHER 512K + UHR SUPRA	29
TIMESAVER	12
TRACKBALL STATT JOYSTICK	9
TRACKBALL STATT MOUSE	9
UHR GOLEM	12

Literatur

68 000 ASEEMBLER ENGL	62	50
ADD HARDWARE REFERENCE		2 5
ADO INTUITION REFERENCE	62	
ADD ROM KERNEL EXEC	62.	
ADO ROM KERNEL LIB + OEV		88
ADDISON WESLEY ALLE 4 BD		60
AMIGA 30-GRAFIK + ANIMATION		69
AMIGA ASSEMBLER BUCH		59
AMIGA BASIC PROGPRAXIS		59
AMIGA C IN BEISPIELEN		69
AMIGA PROG. INTUTION		69
AMIGA PROG. MIT MODULA 2		59
AMIGA PROGRAMMIERHANDRIJCI		69
AMIGA SUPERBASE P. PRAXIS		49
AMIGA SYSTEMPROG IN C		59
AMIGA-KNOWHOW BAND I		69
AMIGA-KNOWHOW BAND II		69
COMPUTER ANIMATION ENGL.	62	
CSB GRAFIK + MUSIK + DFO		59
O' PANIT II ANWENDERBUCH		39
D. VIOEO 1.2 ANWENGERBUCH		39
OAS AMIGA JAHRBUCH		15
DAS AMIGA-2000-BUCH		59
DAS AMIGA-500-BUCH		49
DAS AMIGA-DOS HANDBUCH		59
DAS GROSSE AMIGA PD-BUCH		49
OAS ZWEITE AMIGA PD-BUCH		49
DAS GROSSE AMIGA-DOS BUCH		49
OAS GROSSE BUCH ZUM A2000		59
OAS KOENNEN A500& 2000		29
OFLUXE GRAFIK AUF AMIGA		49
GRAFIK AUF DEM AMIGA		49
POSTSCRIPT LANG REF ENGL.		58
POSTSCRIPT TUTORIAL ENGL	42.	50
PROGAMMIEREN IN A-BASIC		59
SOLUTIONS IN C ENGL		48
WORDPERFECT EXPERT ENGL.	62.	50

IHR DISKETTENGROSSHANDEL

3.5" Disketten doppelst	ertig.			
4-fache Dichte, stückgepruft,				
Lebenszeilgarantie				
ab 10 Stück:	OM 2,49/Stück			
ab 50 Stück:	DM 2.45/Stück			
ab 100 Stück	OM 2,39/Stuck			
 OEUTSCHE ANLEITUNG 				
■ = PAL VERSION				
INCL OEUTSCHER ANLEITUNG				

Postfach 1141 · 5030 Hürth · Bestellservice: Mo.-Do. 10-20 Uhr · Fr. 10-15 Uhr · Tel. 0 22 33 / 4 10 81

Brandneue Büdner für Ihre



PROGRAMMIER-PRAXIS AIGA-

H.R. Henning, Programmieren

mit Amiga-Basic Eine gründliche Einführung in die Programmierung mit Amiga-Basic: Grafik - Sprites - Sprachausgabe - Fenstertechnik - Tips&Tricks. 1987, 363 Seiten, inkl. Diskette Restell-Nr 90434 ISBN 3-89090-434-3 DM 59,-/sFr 54,30/öS 460,20

P. Wollschlaeger, Amiga: Programmierpraxis Intuition Eine detaillierte Beschreibung von Intuition. Mit zahlreichen Beispielen auf Diskette. 1988, 330 Seiten, inkl. Disk

NEU

Markt&Technik

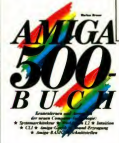
Bestell-Nr. 90593 ISBN 3-89090-593-5



A. Plenge Amiga-3-D-Grafik und Animation Eine leichtverständliche Anleitung für die Erstellung von dreidimensionalen Grafiken: Clipping, Perspektivische Projektion, Raytracing, Versteckte Linien, Schatten, Reflexion, 3-D-Editor. 1988, ca. 350 Seiten, inkl. Diskette Bestell-Nr. 90526, ISBN 3-89090-526-9 DM 69,-/sFr 63,50/öS 538,20

DM 69,-/sFr 63,50/öS 538,20

Markt&Technik



M. Breuer, Das Amiga-500-Buch

Markt & Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem

Buchhändler, in Computerfachgeschäften oder in den

Eine ausführliche Einführung in die Bedienung des Amiga 500. Mit einer ausführlichen Beschreibung des Amiga und seines Zubehörs. Das Handbuch dient als Nachschlagewerk beim alltäglichen Einsatz. Eine Pflichtlektüre für ieden, der sich für diesen Supercomputer interessiert. 1987, 489 Seiten, Bestell-Nr. 90522, ISBN 3-89090-522-6 DM 49,-/sFr 45,10/öS 382,20

Markt&Technik

M. Breuer, Amiga-2000-Buch

Eine Pflichtlektüre für jeden, der diesen Supercomputer erfolgreich einsetzen möchte: Systemarchitektur (OSA), Umgang mit der Workbench 1.2, CLI-Befehle, MS-DOS auf dem Amiga, Umgang mit der PC-Karte, Amiga-Grafik, Überblick über Amiga-Basic. Mit vielen Bild-schirmfotos und Übersichtstabellen.

1987, 570 Seiten, Bestell-Nr. 90574, ISBN 3-89090-574-9

DM 59.-/sFr 54.30/öS 460.20

NEU

P. Wollschlaeger, Amiga-Assembler-Buch

Dieses Buch beweist, daß Assembler-Programmierung ganz einfach ist: Ein 68000er-Kurs mit vielen Beispielen. Mit ausführlichem Verzeichnis aller Systemroutinen, Anleitung für das Einbinden von Assembler-Routinen in Amiga-Basic und vielen Informationen über die Internas des Amiga-Betriebssystems. Mit Beispieldiskette.

Fachabteilungen der Warenhäuser.

1987, 329 Seiten, inkl. Diskette Bestell-Nr. 90525, ISBN 3-89090-525-0 DM 59,-/sFr 54,30/öS 460,20

Programmieren m

H.R. Henning

Programmierpraxis Amiga-Basic

Einsatz und Verwendung ausgewählter Systemroutinen in eigenen Amiga-Basic-Programmen: Ein hilfreicher Begleiter für jeden erfahrenen Programmierer, der auch mit Amiga-Basic systemnahe Programme entwickeln möchte. Die beigefügte Diskette enthält über 80 Beispielprogramme.

1988, 368 Seiten, inkl. Diskette Bestell-Nr 90549 ISBN 3-89090-549-8 DM 59,-/sFr 54,30/öS 460,20

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



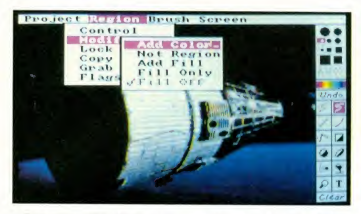
Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0. SCHWEIZ: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415656, ÖSTERREICH: Markt & Technik Verlag Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (0222) 587 1393-0,

Fragen Sie bei Ihrem Buchhändler nach unserem kostenlosen Gesamtverzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software. Oder fordern Sie es direkt beim Verlag an!





Das etwa 150 Mark teure Prism ist ein Malprogramm, das den H.A.M.-Modus des Amiga unterstützt, in dem bekanntlich alle 4096 darstellbaren Farben gleichzeitig sichtbar sind. Allerdings ist das Arbeiten in diesem Modus etwas

gewöhnungsbedürftig, da hier nicht die gleichen Gesetzmäßigkeiten wie bei den anderen Modi gelten. Im H.A.M.-Modus ist es nicht möglich, nebeneinanderliegende Punkte unabhängig voneinander zu setzen. Die Pixel beziehungsweise die

Prism

Farben beeinflussen sich gegenseitig. Dieser nicht leicht zu handhabende Modus ist wohl hauptsächlich nur dann interessant, wenn es darum geht, Bilder zu digitalisieren oder so erstellte Grafiken nachzubearbeiten. Alle zum Zeichnen und Verändern wichtigen Standardfunktionen sind enthalten: Linien und Kreise ziehen, Freihand zeichnen, Rechtecke und Ellipsen erstellen. Bereiche löschen sowie eine Textfunktion, bei der alle im Fonts-Directory enthaltenen Zeichensätze unterstützt werden. Prism arbeitet sogar mit bis zu 16farbigen Zeichensätzen, wie sie beispielsweise mit dem Zeichensatzeditor Calli-

grapher erstellt werden können. Verschiedene Strichstärken und -Formen lassen sich ebenso bestimmen wie die Punktdichte der Spraydosen-Funktion. Sogar eine einfache Zoom-Funktion ist integriert. Herauskopieren, Übereinanderlagern und Mischen von Bildausschnitten bereitet dem Programm keine Schwierigkeiten. Zum Nachbearbeiten von digitalisierten Grafiken ist dieses Programm sicher gut geeignet. Als Malprogramm kann es den anderen H.A.M.-Programmen aber das Wasser nicht reichen. Einen Testbericht von Prism finden Sie in der Ausgabe 8/9-87 des AMIGA-Magazins auf Seite 32.

Videoscape 3D

Animationen sind computerberechnete »Trickfilm-Sequenzen«, die aus vielen Einzelbildern bestehen, die der Reihe nach durchgeschaltet werden. Dadurch entsteht der Eindruck eines bewegten Bildes. Videoscape ist in der neuesten Version 2.0, die sogar den H.A.M.-Modus unterstützt, ein für Amiga-Verhältnisse leistungsstar-Animationsprogramm, welches eben diese Erzeugung von Trickfilm-Sequenzen gestattet und durch Verwendung von Solid-Modelling-Routinen (Körper mit ausgefüllten Flächen) einen »realistischen« Eindruck vermittelt, wenn auch die Darstellung von Schatten nicht möglich ist. Je nachdem, welche Körper für

die Animation benutzt werden (denkbar sind beispielsweise Flugzeuge, Autos, Gebrauchsgegenstände aus dem Alltagsleben oder auch Roboter), lassen sich wirksame und zum Staunen anregende Animationen berechnen. Zwar ist die Eingabe der zu animierenden Objekte mit dem mitgelieferten Editor etwas umständlich (ein neuer Editor ist in Vorbereitung), doch offenbart Videoscape dann bei der Berechnung, die übrigens relativ schnell vonstatten geht, seine Stärken: Es läßt sich sowohl die Position und die Bewegung der Kamera, die auf das oder die Objekte blickt, die Anzahl und die Richtung der Beleuchtungsquellen (maximal vier)



wie auch das Bewegungsverhalten des Objekts selbst bestimmen. Um so mehr eigenständige Objekte sich mit jeweils eigenen Bewegungsabläufen auf dem Bildschirm tummeln, um so »lebensechter« und faszinierender kommt dem Betrachter durch diese Komple-

xität die Animation vor. Der Benutzer ist einzig und allein in der Anzahl der verwendeten Objekte an den zur Verfügung stehenden Speicher gebunden. Einen Kurztest einer leider nicht mehr aktuellen Version können Sie der Ausgabe 11/87, auf Seite 124, entnehmen.



Ebenfalls ein 3D-Animationsprogramm ist der Apprentice-Animator (Preis etwa 550 Mark), der bereits in Ausgabe 12/87, Seite 120, des AMIGA-Magazins getestet wurde. Das Hauptanwendungsgebiet die-

ses Animators besteht darin, daß »Zeichentrickfiguren«, die aus vielen einzelnen Gliedern zusammengesetzt sind, möglichst echt animiert werden können. Um einen plastischen Eindruck zu erhalten, arbeitet

Apprentice-Animator

das Programm viel mit gebogenen und gekrümmten Flächen, die sogar mit IFF-Bildern »ummantelt« werden können. Die Konstruktion der Objekte und Bewegungsabläufe erfordert allerdings eine gewisse Einarbeitungszeit und viel Übung, denn das Programm ist nicht leicht zu handhaben. Zuerst einmal müssen die Objekte selbst konstruiert werden. Dazu ist unbedingt ein IFF-Zeichenprogramm wie etwa Deluxe-Paint erforderlich, das leider nicht im Lieferumfang enthalten ist. Mit dem Zeichenprogramm werden zuerst die einzelnen Gliedmaßen der Figur entwickelt, die dann anschließend mit einem Animator-Modul in dreidimensionale Objekte umgewandelt werden.

In einem weiteren Editor-Modul gibt der Benutzer in einem mehr oder weniger komplizierten Verfahren die Bewegungszusammenhänge ein, also welche Gliederbewegung eine Bewegung anderer Glieder nach sich zieht. Es ist dafür aber des häufigen Probierens wegen ein großer Zeitaufwand nötig. Um nun die Animation zu erhalten, muß noch der Bewegungsablauf der gesamten Animation, die auch die Bewegung der Kamera einschließt. bestimmt werden. Alles in allem ist ein relativ hoher Aufwand nötig, um Apprentice-Animationen zu erstellen. Doch das Ergebnis entlohnt der Mühen, da sehr echt wirkende Sequenzen erzeugt werden können.

Sculpt/Animate 3D

Eine Methode zur Erzeugung »lebensechter« Bilder ist das »Ray-Tracing«-Verfahren. Darunter ist folgendes zu verstehen: Gedachte Lichtstrahlen, die auf einen Körper auftreffen, werden rechnerisch bis zum »Auge des Betrachters« (der Bildschirm) zurückverfolgt. Dabei wird je nach Oberflächenbeschaffenheit und Lichtreflexionsverhalten des Körpers der Lichtstrahl entsprechend beeinflußt. Als Resultat entstehen lebensecht wirkende Grafiken. Ein Programm, das dies auch auf dem Amiga ermöglicht, ist das etwa 400 Mark teure Sculpt/Animate 3D (Test in AMIGA 6/88, Seite

142). Mittels eines 3D-Editors wird zuerst der Körper oder eine Kombination aus Objekten erstellt. Danach ist die Lage und Leuchtstärke/Farbe der Lichtquelle anzugeben. Weitere, vom Benutzer festzulegende Daten sind die Lage des »Betrachterauges«, die Entfernung der Lichtquellen, die Farben und Oberflächenbeschaffenheiten der Körper und der Hintergrund (etwa eine Kombination aus Gras und blauem Himmel). Danach wird die Berechnung gestartet. Der Anwender hat die Wahl zwischen Drahtgitterdarstellung, einer Darstellung, bei der nur die Flächen ohne Tracing far-



big gezeichnet werden und der eigentlichen Ray-Tracing-Abbildung, die allerdings je nach Komplexität der Szene schon mal einige zehn Stunden dauern kann. Dafür erhält man aber faszinierende Grafiken und sogar Animationen.



DBW-Render 2.0

Wie auch Sculpt 3D oder Silver ist dieses Public Domain-Programm, welches bereits in Ausgabe 1/88 auf Seite 117 vorgestellt wurde, ein Grafikgenerator zur Erzeugung von realistisch wirkenden Ray-Tracer-Grafiken. Die Konstruktion der Objekte erfolgt dabei nicht wie üblich über einen 3D-Editor, sondern wird mittels ASCII-Textdateien bestimmt. Dies klingt zwar im ersten Moment sehr umständlich, kann aber bei genauerer Betrachtung

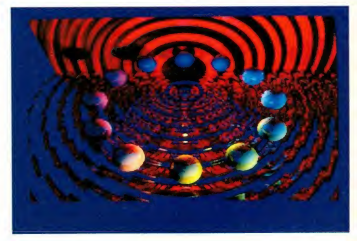
doch Vorteile verbuchen. Im Programm sind bereits einige Grundformen wie Kugeln, Kreise, Quader oder ähnliches integriert. Ebenso besteht für jedes Objekt die Möglichkeit, verschiedene Oberflächenstrukturen (etwa Metall, Glas oder Spiegel) und den Grad der Lichtreflexion zu bestimmen. Teilweise sind Bilder von Realitätsbeeindruckender treue zu erzielen, wenn man nur etwas Sorgfalt bei der Defi-

nur etwas Sorgraft bei der Dell nitionsdatei walten läßt. **The control of the c

Express-Paint 2.0

Dieses Programm (Test in dieser Ausgabe) ist etwas schwer einzuordnen. Es verfügt über alle bekannten Funktionen eines Zeichenprogramms wie beispielsweise Linien ziehen, Rechtecke und Kreise zeichnen, Auswahl verschiedener Pinselformen und Stärken und Löschen oder Kopieren von Bildausschnitten. Auch Text kann in die Zeichnung eingesetzt werden. Da-

bei unterstützt das etwa 150 Mark teure »ExP 2.0« alle Fonts, die sich im aktuellen Zeichensatz-Directory befinden. Das Zeichenfeld kann theoretisch 8192 x 8192 Punkte lang und breit sein, was schon etwas Besonderes ist. Express-Paint ist zwar kein perfektes Zeichenprogramm, kann aber mit einigen Funktionen aufwarten, die es bisher in diesem Bereich noch nicht gab.



CADos 3D

Mit CADos 3D (enthalten auf der ersten AMIGA-Extra-Diskette, Preis etwa 50 Mark) lassen sich dreidimensionale Körper einfach und schnell erstellen. Dabei wird nur mit der Maus gearbeitet. Die einzelnen Eckpunkte der Körper werden in die Konstruktionsfläche eingesetzt. Punkte lassen sich einfach verbinden und Linien können verkettet werden, so daß regelrechte Körper entstehen. Der Benutzer kann jeder-

zeit einzelne Punkte aus ihrer jeweiligen Lage nehmen und sie an andere Stellen im Raum plazieren. Die so konstruierten Objekte lassen sich jederzeit in der Größe verändern und um alle Raumachsen frei drehen. So kann der Benutzer das konstruierte Gebilde von allen Seiten betrachten. Alles in allem ist CADos ein gutes Konstruktionsprogramm, das zudem die räumliche Vorstellungskraft schult.



Gesellschaft für Innovative Technologien

Ihr Partner für den professionellen Einsatz des Commodore Amiga in Forschung, Technik und Industrie

Amiga als CAD-Arbeitsplatz

X-CAD ist das erste professionelle 2D-CAD-Programm für Zeichner, Designer und Ingenieure, das die Leistung des Amiga ausnutzt. Der Anwender hat viele Möglichkeiten der Eingabe und Ausgabe, um produktiv arbeiten zu können

- O Grafikelemente: Punkt, Linie, Polygon, Kreis, Ellipse, Bogen, Schraffierung und Textzeichen
- O Konstruktionshilfen für Parallelen, Senkrechten, usw.
- O Halbautomatische Bemaßung
- O Layertechnik mit bis zu 256 Ebenen

- O Ausgabe auf Penplotter, Matrix-, Laser-, Thermotransfer und Farbelektrostatikdrucker.
- Erstellung von Benutzermenüs (Für spezielle Teilebibliotheken).
- O Verarbeitung von AUTOCAD-Zeichnungen.
- O Version mit Unterstützung des Matheprozessors 68881

Brauchen Sie CAD-Power, fragen Sie nach X-CAD Designer

Amiga als 32Bit Workstation

CSA-TURBO

Wir erweitern Ihren Amiga mit verschiedenen Turbo-Karten von CSA zu einer Low-Cost 32Bit-Workstation.

Der Amiga mit 68020/68881 arbeitet mit bestehender Software. Wir erreichen Geschwindigkeitssteigerungen von 200-700%, mit Matheprozessor sogar 1000-3000%. 32Bit-Speicher von 512KB bis 128MB sind möglich. Holen Sie sich die Leistung, die Sie für Ihre Anwendung brauchen.

TRANSPUTER IM AMIGA

Wenn Sie Probleme mit Rechenleistung auf Ihrem Arbeitsplatz haben, erweitern Sie den Amiga 2000 mit der **MEGALINK 01**, dem Transputer-Board für Amiga. Der Einsatz mehrerer Megalink 01 im Amiga 2000 ist möglich. Programmierung in Occam II oder C mit dem Betriebssystem Helios sind im Programm. Ausrüstbar von 1xT414 mit 1MB bis 4xT800 mit 4MB pro Prozessor.

Amiga mit hoher Auflösung

Microway Noninterlaced

Diese Grafikkarte wird im Videoport des Amiga 2000 (Type B) betrieben und ermöglicht alle Grafikmodi (Lo-Res, Hi-Res, Interlaced). Der Amiga kann nun in der höchsten Auflösung ermüdungsfrei betrieben werden. (Anschluß an Multi-Sync-Monitore)

Komplettpakete mit Multi-Sync-Monitoren werden von uns angeboten.

Megavision 02

Für alle Amiga-Anwender, die sich höhere Auflösung und mehr Farben wünschen, haben wir nun das Grafik-Subsystem Megavision 02. Auflösung von 512x512 mit 32k Farben gleichzeitig bis 800x600 mit 256 Farben aus 256k noninterlaced (optional 16Mio. Farben). Das System ist frei programmierbar.

Wir liefern eine Bibliothek mit fertigen Routinen mit.

GIT - Wiese

Maassenstr. 10 * 4235 Schermbeck * Tel. 0 28 53 / 40 99 u. 41 29

Forms in Flight

Als Konkurrenz zu Videoscape 3D wurde in Ausgabe 12/87, Seite 126, des AMIGA-Magazins Forms in Flight (kurz: FIF) vorgestellt. Leider konnte sich dieses gut gemachte Programm aber nicht gegen seinen Gegner durchsetzen, da es nicht professionell genug ist und wohl eher für Einsteiger sinnvoll anzuwenden ist. FIF ein 3D-Animationsprogramm, das aber einige neuartige Effekte verwendet. So fällt am meisten die Möglichkeit auf, Pseudo-3D-Filme zu erstellen, bei denen zwei identische Bilder dargestellt werden, wobei das eine rot und das andere, leicht verschoben, blau auf dem Bildschirm erscheint.

Diese können dann mit einer Rot/Blau-Brille betrachtet werden, so daß ein Pseudo-3D-Eindruck entsteht. Die Animationen lassen sich natürlich auch mit ausgefüllten, farbigen Bildern erstellen, wobei die Ergebnisse hierbei aber nicht immer befriedigend sind. Dabei muß, wie auch bei Videoscape, zuerst das zu bewegende Objekt definiert werden. Der Editor ist leichter zu bedienen als beispielsweise der von Videoscape, stellt aber ähnliche Möglichkeiten zur Verfügung. Auch die Definitionen zur eigentlichen Bewegung der Körper ist gut gelöst. Der Anwender tut sich nicht unnötig schwer dabei, wenn auch



die Abarbeitung manchmal etwas schleppend vonstatten geht. Das Programm gehört jedoch in bezug auf die Berechnungen nicht gerade zu den schnellsten seiner Art. FIF, das etwa 150 Mark kostet, ist wohl eher als weiteres Programm in einer Grafiksammlung denn als die Bestlösung zu sehen.



Das Graphics Studio von Accolade (Test in Amiga 6/88, Seite 152) ist vom Grundkonzept her ein für Einsteiger geeignetes Zeichenprogramm für die Lo-Res- und Med-Res-Auflösungen des Amiga (nur NTSC-

Modus), ist also vom Prinzip her mit Zeichenprogrammen wie Deluxe-Paint zu vergleichen. Doch leider kann es die Funktionsvielfalt von Deluxe-Paint nicht erreichen, obwohl es in manchen Funktionen lei-

Graphics Studio

stungsfähiger ist. Zwar ist es komfortabel über Bildsymbole zu bedienen, die sich am oberern und unteren Bildschirmrand befinden und verfügt auch über die gängigen Standardfunktionen wie Linien, Kreise und Rechtecke zeichnen, doch fehlen viele Funktionen, die gerade Deluxe-Paint zu seiner Stellung verholfen Bekannte Deluxe-Paint-Funktionen wie die Spraydose oder Brushmanipulationen sind nur in eingeschränktem Umfang möglich. Ebenso ist es arbeitsaufwendiger, wenn es darum geht, Bildschirmbereiche zu kopieren oder zu verändern. Besser als bei Deluxe-Paint dagegen sind

viele Farbfunktionen wie beispielsweise Color-Cycling gelöst. Sie sind vielseitiger und einfacher zu bedienen. Erfreulich ist auch, daß Flächen nicht nur einfarbig gefüllt, sondern sogar mit vordefinierten Mustern »ausgelegt« werden können. Zum Preis für etwa 130 Mark bietet das Programm für Einsteiger gute Möglichkeiten und leichte Bedienung, Profis jedoch sollten lieber zu dem leistungsstärkeren Deluxe-Paint greifen, denn mit Sicherheit wird früher oder später jedem Benutzer dieses Programms die eine oder andere Funktion fehlen, die nur sein »Gegner« Deluxe-Paint bieten

Silver

Als Gegenstück zu Animate 3D präsentiert sich dieses Ray-Tracing-Animationsprogramm, das bereits in Ausgabe 2/88 auf Seite 114 getestet wurde. Das etwa 250 Mark teure Programm dient dazu, möglichst realistisch wirkende Bilder zu berechnen und zu einem »Film« zu verknüpfen, so daß eine Bewegung entsteht. Silver arbeitet im H.A.M.-Modus und unterstützt auch den Overscan. Zwar ist der Editor, mit dem der Anwender die zu bewegenden Objekte erstellt, nicht ganz so komfortabel wie der von Animate 3D, doch genügt er völlig den Ansprüchen. Nachdem die Objekte konstruiert sind, was eine nicht unerhebliche Zeit benötigt, müssen in einem die Oberflächen- und Bewegungsdaten eingegeben werden. Für jedes Objekt kann eine eigene Oberflächenbeschaffenheit und Lichtreflexion bestimmt werden. Die dafür nötigen Eingaben lassen sich einfach durch wenige Kommandos erledigen. Die Bewegungen können sowohl für jedes Objekt wie auch für das »Auge« des Betrachters festgelegt werden. Allein schon damit sind eine Vielzahl von interessanten Effekten erzielbar, denn eine Animation wirkt dann noch interessanter, wenn sich nicht nur die Körper, sondern auch die »Kamera« bewegt. Um den Realitätseindruck noch zu verstärken, läßt sich eine Lichtquelle im Raum positionieren, die die verschiedenen Objekte anstrahlt und so für Licht und Schatten sorgt. Zwar bedarf es einiger Übung, bis man sich in solch ein Animationsprogramm eingearbei-



tet hat, jedoch führen die so entstandenen Filme nicht selten zu einigem Erstaunen, zu welchen grafischen Leistungen der Amiga mit der richtigen Software fähig ist. Vor kurzem ist eine neue Version mit der Bezeichnung »Turbo-Silver« erschienen, die im großen und ganzen die gleichen Möglichkeiten bietet, aber von eini-

gen Fehlern befreit wurde. Außerdem werden die einzelnen Bilder dank optimierter Routinen nun noch schneller berechnet. Zum Druckschluß dieser Ausgabe lag uns leider noch kein Testbericht von Turbo-Silver vor, so daß noch unklar ist, ob sich das Programm nun endlich gegen seine Konkurrenten behaupten kann.

Der KAUFhOF Jedes Spiel sicher im Griff



Das neue Spiel-Gefühl mit dem "elite«-Space Ship-Joystick. So wird jeder Flug durch den Weltraum noch realistischer. Die 6 Microschalter am Steuerknüppel und an den Feuerknöpfen ermöglichen dabei eine besonders feinfühlige Steuerung. Und die praktischen Saugfüße verleihen dem Joystick hohe Standfestigkeit.

Anschlußfertig für die meisten Heimcomputer, z.B. Commodore* 64/128 (für die Commodore*-Computer C 16/116 und plus/4 gibt's in unseren Filialen auch passende Adapter), alle Atari*-Computer und Video-Spiele, aber auch Atari* ST und Commodore* Amiga.

e eingetragenes Warenzeichen

Bestellschein

hitte einsenden ar

Kaufhof AG, KE 614-Bürotechnik, Postfach 10 10 08, 5000 Köln 1

..... Stück »elite«-Space Ship, je DM 29,95 Versand erfolgt per Nachnahme

Name/Vorname:

Straße/Hausnummer:

PI 7/Ort.

Postkarte mit 60 Pf., Brief mit 80 Pf. frankieren. Leider kein Versand ins Ausland möglich.

A78

GRAFIK

icht jeder Anwender, der Computergrafiken erstellt, setzt sich an den Computer und zeichnet auf Anhieb die besten Bilder. Vielmehr sehen sich viele dieser Amiga-Besitzer zuerst einmal Bilder an, die von anderen Künstlern erstellt wurden, um Ideen zu erhalten oder Techniken zu lernen. Durch das Betrachten solcher Grafiken erkennt man beispielsweise, durch welche Methodik dieser und jener Effekt eines Bildes erzielt wurde. Je mehr Bilder einem zur Verfügung stehen, desto mehr Ideen und Kenntnisse erhält man. Doch die Bilder sind auch nur aus reiner Freude am Betrachten interessant. Viele Anwender lassen nur die Faszination und den Eindruck auf sich wirken. Wenn auch Sie zu den Amiga-Besitzern gehören, die ein Faible für Computergrafik haben und sich eine Grafikbibliothek erstellen möchten, gibt dieser Artikel Hilfestellung. Wir stellen einige Public Domain-Disketten vor, die sich gut zur Aufnahme in eine solche Samm-

nem Pferd und das Selbstbildnis eines bekannten Computergrafikers. Besonders die verschiedenen Porsche-Variationen sind sehr gut geglückt.

Fish 44: Mit einem Ray-Tracing-Programm berechnete, sehr echt wirkende Grafiken. Die Bilder fallen besonders durch ihre Faszination auf, da sie wieder einmal eindrucksvoll beweisen, welch schöne Grafiken der Amiga doch darstellen kann.

Fish 45: Viele gezeichnete Grafiken in verschiedenen Bildschirmauflösungen. Besonders die Fantasy- und Science-fiction-Bilder sind sehr schön gelungen.

Fish 72: Zwei sehr schön digitalisierte Frauenköpfe, drei schwarzweiß digitalisierte Motive (Marylin Monroe, eine Hafenansicht und eine Schloßansicht), ein Fantasy-Bild und diverse, teils von Comics abgezeichnete Grafiken.

Fish 106: Fein gezeichnete Ansichten eines Vogels, einer Stadtsilhouette und eines Taschenrechners. Außerdem eine Draufsicht eines ebenfalls RPD 20: Einige digitalisierte Tiergrafiken und Räumlichkeiten, Science-fiction-Zeichnungen, ein Football-Spieler und ein Berg. Zwar sind nicht alle Bilder toll, doch eignen sich viele für eine Bibliothek.

RPD 27: Haufenweise schwarzweiß digitalisierte Landschaftsmotive und Menschen gibt es hier zu sehen. Die Grafiken sind sauber digitalisiert und sollten schon mal auf die Wunschliste gesetzt werden.

RPD 31: Schön anzusehen sind die digitalisierten Tiergrafiken und der digitalisierte beim Aufprallen auf eine Wasseroberfläche und ein schönes Titelbild eines bekannten Amiga-Spiels. Wer digitalisierte Bilder mag, ist mit dieser Diskette gut beraten.

RPD 39: Zwar nicht mit dem Amiga gezeichnet, sondern nur von Vorlagen digitalisiert sind diese Grafiken. Doch wer die Science-fiction-Grafiken des Zeichners Voss kennt, wird diese Bilder mögen. Hobbit-Fans finden einige Bilder aus Tolkiens Fantasy-Geschichte »Der Herr der Ringe«, die ebenfalls digitalisiert wurden.

Bilder gut

Jeder Amiga-Besitzer, der sich mit Graf Bibliothek mit verschiedenen Bildern oder aus anderen Gründen. Besonde ketten an, die viele Grafiken enthalte



Die »CC51« bietet digitalisierte Weltraummotive

lung eignen. Mit Bedacht haben wir die einzelnen Disketten so ausgewählt, daß sich nach Möglichkeit unterschiedliche Grafiken darauf befinden und nicht auf verschiedenen Disketten immer das gleiche enthalten ist. Wenn Sie Adressen suchen, bei denen Sie diese Disketten bestellen können, so seien Sie auf die in dieser Ausgabe enthaltene Public Domain-Seiten verwiesen, auf der Adressen von den meisten PD-Anbietern zu finden sind.

Beginnen wir mit der bekanntesten PD-Serie, den Fish-Disketten. Die folgenden Texte sagen Ihnen, auf welcher Fish-Disk in etwa was für brauchbare Grafiken zu finden sind:

Fish 30: Mehrere unterschiedliche Farb- und Formvariationen eines Porsche 911, ein Motorrad, ein Ritter auf eigezeichneten gelben Lamborghini Countach.

Mehr gute Grafikdisketten gibt die Fish-Serie leider nicht her. Viel besser dagegen ist die RPD-Serie zur Aufnahme in eine Bibliothek geeignet, da sie sehr viele bisher noch nicht bekannte Bilder bietet:

RPD 5: Den meisten Amiga-Besitzern ist sicher das Ritterspiel »Defender of the Crown« bekannt. Bei seinem Erscheinen entlockte es vielen, die es sahen, Ausrufe der Bewunderung für die guten Grafiken. Die gezeichneten Bilder finden sich alle auf der eben erwähnten Diskette. Sie sind auf jeden Fall ein Muß für jede Grafiksammlung.

RPD 12: Digitalisierte Bilder berühmter Gemälde wie etwa von Renoir oder Monet, die den einen oder anderen Kunstfreund sicher erfreuen.



Ein imperialer Kreuzer patroulliert auf »Fish 45«



Eine schöne Ray-Tracing-Grafik von »Fish 44«

Mädchenkopf. Die Bilder wirken durchweg sehr transparent, weisen also nicht die üblichen Verwaschungen und Verzerrungen auf.

RPD 34: Nur gut digitalisierte Grafiken von Tieren, digitalisierte Gesichter, ein Tropfen RPD 50: Nicht eindeutig einzuordnen sind die hier gespeicherten Bilder. Diese Diskette enthält ebenso Science-fiction-Motive wie auch Fantasy-Grafiken oder gezeichnete Menschen und Tiere. Mit Sicherheit ist aber für jeden et-

was dabei, womit die eigene Grafiksammlung verstärkt werden kann.

RPD 52: Viele sehenswerte Grafiken finden sich hier: ein digitalisierter Eisbär, drei Star Wars-Motive, mehrere Design-Studien, die Ansichten von Innenräumen und Straßen darstellen und besonders durch das auf exakte Winkel beruhende Prinzip, in dem sie gezeichnet sind, auffallen. Weiter enthalten: ein digitalisierter Frauenkopf, Micky Maus als Zauberlehrling und ein schönes Fantasy-Bild.

fikbibliothek eine schöne Bereicherung erhalten.

RPD 68: Zwei digitalisierte Entenbabys, ein Star Wars-Bild, eine Elektrogitarre, ein fliegender Hot Dog, zwei schwarzweiß digitalisierte Landschaftsansichten sowie weitere, meist gezeichnete Bilder aus diversen Bereichen.

RPD 78: Fantasy-Freunden gefällt bestimmt diese Diskette, die einige sehr gut digitalisierte Fantasy-Motive wie etwa geflügelte Drachen, Ritter und Prinzessinnen, Magier oder versunkene Städte enthält. Fantasy-Grafiken, die wirklich zum Besten gehören, sowie weitere Science-fiction- und Landschaftsmotive.

RPD 99: Von Tieren geht wohl doch eine Faszination aus, denn schon wieder finden sich hervorragend digitalisierte Tiergrafiken auf einer PD-Diskette. Wenn Sie diese Diashow vorführen, werden Sie einige staunende Gesichter bei Mitbetrachtern sehen, da einige Bilder durchaus fast schon Fotoqualität haben.

RPD 105: Besonders schöne Kunstwerke gibt es hier: ein Ray-Tracing-Teekessel, surrealistische Motive, die sehr schön anzusehen sind, fein gezeichnete Alltagsgrafiken wie eine Hand, die eine Glühbirne hält, oder diverse Fantasy-Szenen. Diese Diskette gehört sicher zu denen, die Sie sich als erste besorgen sollten.

RPD 111: Auch mit Mathematik lassen sich schöne Bilder erstellen. Die hier zu findenden Grafiken, die teilweise fast wie mit Ray-Tracing gemacht aussehen und durch die mathematisch genauen Formen fasziDie Serie »Chiron Conceptions« hat auch interessante Pixelarbeiten zu bieten. Zwar findet sich vieles auch auf anderen Serien, doch sind einige Disketten voll mit noch nicht auf anderen Serien veröffentlichten Bildern:

CC 14: Clip-Arts sind kleine Grafiken, die sich zusammenfügen lassen, so daß ein neues Bild entsteht. Beispielsweise Grußkartenmotive, die auf einen passenden Hintergrund aufgesetzt werden. So können individuelle Bilder zu bestimmten Themengruppen einfach durch Zusammenfügen erstellt werden

CC 51: Diese Diskette, auf der sich nur digitalisierte NASA-Grafiken wie etwa Space-Shuttles, Astronauten oder Raumstationen befinden, findet sich noch in keiner anderen Serie. Manche dieser Bilder sind so gut digitalisiert, daß sie fast schon wie Fotos wirken. Lassen Sie sich überraschen.

CC 55: Diese Diskette enthält schwarzweiße Pagesetter-Clips. Dies sind verschiedene kleine Grafiken, die in ein

alles gut

efaßt, wird sich früher oder später eine stellen. Sei es aus Freude an den Bildern bieten sich hier die Public Domain-Dis-Vir helfen Ihnen bei der Auswahl.



Fantasy pur gibt es auf der »Fish 72«



Geht die Flasche auf? »Rainer Wolf 8«

»RPD 5« bietet viele Bilder wie dieses

RPD 61: Unter anderem mit einem Adler im Anflug, einem Fantasy-Bild, einer Roboterhand, einem digitalisierten Frauenkopf, einem Ray-Tracer-Bild und dem gezeichneten Innenleben einer Uhr kann sicher die eine oder andere GraRPD 96: Bilder aus den verschiedensten Bereichen: Beispielsweise eine sehr echt gezeichnete Grafik eines alten Autos, ein Ray-Tracer-ähnliches Bild einer Sprühpistole über einem Amiga-Untergrund, mehrere sehr schöne

nieren, werden sicher vielen Grafik-Freaks gefallen.

RPD 114: Patrick Nagel war ein Grafik-Designer, der viele Arbeiten für populäre Zeitschriften machte. Leider starb der durch seine Frauenbilder bekanntgewordene Designer 1984. Einige seiner Werke wurden jedoch auf den Amiga übertragen, so daß jeder in den Genuß dieser schönen Designs kommen kann.

RPD 119: Schön anzusehen ist Arnold Schwarzenegger in seiner Rolle als Conan, ebenso wie die unterschiedlichen Science-fiction- und Fantasy-Bilder erstaunlich gut aussehen. Aber auch die Ray-Tracing-Grafiken, ein Beatles-Bild und ein digitalisiertes Bild eines Kindes, das im Raumanzug auf einem fremden Planeten im Sand spielt, regen zum längeren Betrachten an.

Pagesetter-Dokument eingebunden werden können. Da die Grafiken aber im IFF-Format bereitstehen, lassen sie sich natürlich auch von gängigen Zeichenprogrammen verwenden.

Natürlich lassen sich auf diesen zwei Seiten nicht alle Grafiken und Serien, die auf den inzwischen über 900 PD-Disketten enthalten sind, vorstellen. Beispielsweise wäre noch die von Suxxess vertriebene A.C.S.-Serie erwähnenswert, die etwa 40 weitere Bilderdisketten beinhaltet, die wir leider aus Platzgründen nicht alle vorstellen können. Jedoch haben Sie jetzt mit Sicherheit eine große Auswahl an lohnenswerten Disketten, mit denen Sie Ihre geplante Grafikbibliothek aufbauen beziehungsweise verstärken können.

(dm)

AMIGA-MAGAZIN 7/1988



Markt&Technik-Produkte erhalten Sie in den Fachabteilungen der Warenhäuser, im Versandhandel, in Computer-Fachgeschäften oder bei Ihrem Buchhändler.

Markt&Technik

Zeitschriften · Bücher Software · Schulung Fragen Sie bei Ihrem Buchhändler nach unserem kostenlosen Gesamtverzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software. Oder fordern Sie es direkt beim Verlag an!

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (0.42) 415656. ÖSTERREICH: Markt&Technik Verlag Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (0222) 587 1393-0; Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 67 7526, Ueberreuter Media Verlagsges.mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 48 15 43-0.

Deluxe: Software für den Amiga

Deluxe Paint II (deutsch)

Dieses Grafikprogramm ist eines der außergewöhnlichsten auf dem Softwaremarkt.

Bestell-Nr. 52584 DM 249,-*

(sFr 225,-*/öS 2490,-*)

Deluxe Video 1.2 (englisch) Mit Deluxe Video können Sie animierte Grafiksequenzen einfach entwerfen und zusammenstellen. Sie können regelrechte

Computer-Videoclips zusam-

menstellen.

Bestell-Nr. 52567 DM 199,-*

(sFr 179,-*/öS 1990,-*) **Deluxe Music (deutsch)**

Das professionelle Musikprogramm, das den Ton angibt!

Bestell-Nr. 52579 DM 199,-*

(sFr 179,-*/öS 1990,-*)
Die ideale Ergänzung zu Deluxe
Paint II. Eine Sammlung von
Bildern, die in eigene Bildreaktionen eingegliedert werden
können:

Seasons & Holidays Bestell-Nr. 52580 DM 29,-*

(sFr 24,-*/öS 290,-*)

Deluxe Art Parts II Bestell-Nr. 52581 DM 29,-*

(sFr 26,-*/öS 290,-*)

Fordern Sie ausführliches Informationsmaterial bei Ihrem Händler an.

In Vorbereitung:
Deluxe Print II deutsch

Bestell-Nr. 52582, DM 249,-* (sFr 225,-*/öS 2449,-*)

Deluxe Video 1.2/PAL-Version deutsch
Bestell-Nr. 52583, DM 249,-*

(sFr 225,-*/öS 2490,-*)

Update auf Deluxe Video 1.2 deutsch

Bestell-Nr. 52583U, DM 49,-* (sFr 49,-*/öS 490,-*) *Unverbindliche Preisempfehlung

Fragen Sie Ihren Händler nach weiteren Informationen.

Markt & Technik-Support:

Bei User-Registrierung rechtzeitige Update-/Upgrade-Information und Support-Unterstützung. Senden Sie uns bitte Ihre Registrierungskarte.

+ Curstler

entdecken den Amiga



Verseuchtes Wasser von Bernhard Lugert aus Nürnberg



Digitale Kunstwerke...

Der Amiga wird von den Künstlern entdeckt. Unser Titelbild stellt Werke von Michael Weber aus Bonn dar. In Erinnerung an den großen Dadaisten Max Ernst, der in Bonn Psychologie studierte, sponserte das Bonner Kulturamt die Umsetzung und Verfremdung der Werke von Max Ernst auf den Computer durch Michael Weber. Der Künstler Weber setzte die Methoden der Bilderstellung von Max Ernst auf den Amiga um. Er benutzte dazu den Digitizer VD.Amiga von Merkens, und die Zeichenprogramme Digipaint, Butcher, Sculpt 3D, und Deluxe Paint II. Sein Amiga 1000 ist auf 2,5 MByte aufgerüstet. Michael



erstellt auf dem Amiga...

Weber wartet auf ein Malprogramm mit einer Auflösung von mindestens 1800 x 1800 Punkten und 64 Farben auf dem Amiga.

Jeweils drei Werke von Michael Weber, der die Sichtweisen des »optischen Provokateurs« Max Ernst auf den Amiga umsetzte, sehen Sie auf unserem Titelbild und als kleine Bilder oben.

Das große Bild oben stammt übrigens wieder von Bernhard Lugert aus Nürnberg. Er ist Ihnen sicherlich bereits aus der letzten Ausgabe bekannt. Sein Bild, "verseuchtes Wasser", soll zeigen, wie wir Menschen uns auf Dauer global selbst vernichten.



von Michael Weber, Bonn

Der Amiga erweist sich durch seine Farbvielfalt und den Malprogrammen wieder einmal als der ideale Computer für die Künstler. Dabei hatte Michael Weber mit erheblichen Startschwierigkeiten zu kämpfen. So erwies sich seine Videokamera für HiRes-Bilder als von der Qualität her nicht ausreichend. Weber »verfremdete« daher digitalisierte Werke von Max Ernst. Bei dieser Arbeit entstanden angelehnte oder komplett eigene Werke. Es handelt sich bei den Kunstwerken teilweise um digitalisierte Bilder, die mit Freihandzeichnung mittels Maus einen speziellen »Computertouch« bekommen haben.

Gemalte Gedanken

Die Künstler kommen auf den Computer. Der Amiga wird zum Grafikwerkzeug in der kreativen Malerei. Dies ist längst schon keine Utopie mehr.

er Amiga ist die Zuder Kunst.« Wunsch oder Wirklichkeit? Zitiert wird eine Künstlerin, die schon lange mit dem Amiga kreativ arbeitet. Sie heißt Meredythe Dee, ist 27 Jahre alt und lebt in San Diego im sonnigen Kalifornien (siehe kleines Bild). Was bringt diese kleine, aktive Person zu einer solch gewichtigen Aussage? Kann der Amiga mit seinen ohne Zweifel tollen Grafikfähigkeiten wirklich ein geeignetes Werkzeug für einen echten Künstler sein? Schaut man in die Augen von Miss Dee, so wird man darin die Antwort »Ja« lesen. Betrachtet man die Bilder, die unter ihrer Regie auf und mit dem Amiga entstanden sind, erkennt man die Ausdruckskraft, die darin steckt.

Projekt auf dem Amiga, von dem es vielleicht bald eine entsprechende Software zu kaufen gibt. Sofern sich natürlich eine Vertriebsfirma für diese extravagante Software findet. Sie basiert auf der Umsetzung verschiedener mathematischer Algorithmen und einer guten Portion Zufall (Random) in Grafik

Kunst aus Zufall

Wir fragten Meredythe Dee über die Reaktionen der Leute, die zum ersten Mal damit konfrontiert werden:

»Keiner hat jemals so etwas vorher gesehen. Die Leute sind begeistert. Doch sie können kaum glauben, daß alles in Zusammenarbeit mit dem Computer entstanden ist.« Metern große Panele können dabei entstehen. Im linken Bild auf dieser Seite ist im Hintergrund ein Teil eines aus mehreren einzelnen Druckseiten bestehenden, ungefähr 90 x 300 Zentimeter großen Panels, zu sehen. Wie in den Wolken am Himmel kann in den verwendeten Farben und Formen jeder Betrachter andere Muster und Kombinationen erkennen. Dies und die erfrischende Farbwahl machen die Einzigartigkeit der Kompositionen aus. »Art World« heißt das eine Programm, das dazu spezielle Druckertreiber verwendet. »Organism« ist eine andere Software mit der Howard Ganz selber neuartige Strukturen entwirft (siehe großes Bild).

»Vielleicht wird einmal jeder mit dem revolutionären KonGebiet Kunst und Computer beschäftigt ist. Insbesondere mit Schulkindern, denen sie auch den Umgang mit Deluxe Paint beibringt.

»Es ist erstaunlich, wie schnell die Kinder sich an die Programme gewöhnen. In nicht allzu ferner Zukunft werden sie sich mit den wichtigsten Programmen im Schlaf auskennen. Dann werden Kreativität, Kunst und persönliche Ausdruckskraft auf dem Computer gefragt sein.«

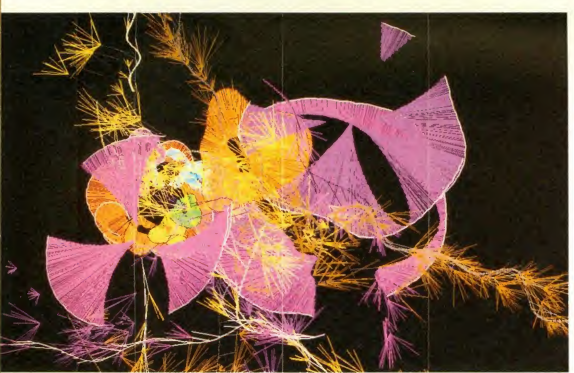
Meredythe Dee als Vorreiterin einer neuen Art, Maschine und Mensch zu verbinden?



Die Künstlerin Meredythe Dee vor einem ihrer großflächig angelegten Panele

»Es ist die Kombination der harten Wissenschaften wie Mathematik und Physik mit der Kunst, die den Reiz ausmacht.«

Vielleicht wird es bald Software geben, mit der man nicht nur eigene Bilder und Muster malt, sondern mit diesen auch sofort visuelle Konzepte verwirklicht. Ihr Traum ist dabei ein revolutionäres Programm, das möglicherweise einmal »Art CAD« heißen wird. Damit kann sich jedermann eigene Wohnungen konstruieren oder schon bestehende Bauten in den Computer eingeben, um diese dann mit den verschiedensten Mustern und Farben zum Leben zu erwecken. Schon vorab ließen sich so die unterschiedlichen Wirkungen von Farbe und Formen auf die Wohnumwelt ersehen. Die Möglichkeiten, die noch in der Maschine stecken, scheinen unbegrenzt. Vielleicht braucht es Künstler, um uns dies zu zei-



Kunst aus der Kombination von Grafik und Organik

Und sie sind zweifelsfrei mit dem Amiga erstellt! Denn Miss Dee verwendet ein ganz besonderes Programm für ihre Strukturen. Entworfen wurde es von College-Professor Howard Ganz, der schon seit zirka zehn Jahren an der Umsetzung von Mathematik und Organik in der Kunst auf Computern beschäftigt ist. Herausgekommen ist dabei bisher ein

Der Künstler hat zwar einen wesentlichen Einfluß auf das was geschieht, doch der Prozeß des Erschaffens ist eher als interaktiv zu bezeichnen. Aus einem Grundmodell lassen sich viele Generationen von Abstammungsbildern entwerfen. Diese werden dann in verschiedenen Größen auf hochwertigen Farbdruckern reproduziert. Bis zu mehreren

zept dieser Software in Berührung kommen. Bisher hat man den Leuten gezeigt, wie sie mechanisch mit Pinsel und Farben auf Papier Bilder malen konnten. Jetzt zeigen wir den Leuten, wie sie mit ihren Gedanken malen. Hilfsmittel dazu ist der Computer«, erklärt Miss Dee. Sie weiß, wovon sie spricht, da sie schon seit Jahren mit Lehrprojekten auf dem



A SEIKOSHA SEIKOSHA SEIKOSHA SEIKOSHA SEIKOSHA SE

Telefon 040/64 60 02-0 · Telex 211 331 seik d · Telefax 040/64 60 02-29

Drei schnelle

Wie kommt Rasanz in die Grafik eines Spiels? Durch Vektoren. Wir haben für Sie

drei Spiele getestet, die mit diesen schnellen Linien tolle Konzepte umsetzen.

erade auf dem Amiga finden die Programmierer von Vektorgrafikspielen ideale Voraussetzungen vor. Die Grafikfähigkeiten und die hohe Rechengeschwindigkeit des 68000-Prozessors machen schnelle und fast ruckfreie Vektorspiele möglich.

»Todessterns«. Dazu müssen drei Spielphasen durchlaufen werden: Im Weltraum über dem Todesstern kämpft man sich zuerst einmal durch die anfliegenden, scharf schie-Benden Raumschiffe des Imperiums (dem der Todesstern gehört) hindurch. Der Feuerknopf des Joysticks ist dabei Hindernisse müssen überoder unterflogen werden, was äußerste Konzentration verlangt. Grafisch ist das Spiel sehr gut gelungen, durch die digitalisierte Sprache ist der Sound auch nicht schlecht nur die Spielmotivation läßt nach einiger Zeit stark nach, da das ständige Schießen bald ziemlich langweilig wird.

Wer zwar gerne einmal schießt, aber auch gerne einmal über schwierigen Aufgaben grübelt, für den kommt »Mercenary« gerade richtig. Das Ziel dieses Spieles ist es, nach dem Absturz auf einem kommt das gelungene Spielprinzip: Durch das Annehmen von Jobs bei den beiden verfeindeten Mächten auf dem Planeten muß man möglichst viel Geld verdienen. Dabei ist es natürlich das Beste, wenn man die beiden Parteien geschickt gegeneinander ausspielt. Wer will, kann aber auch einfach auf dem Planeten umherfliegen und die teilweise recht merkwürdigen Vektor-Bauwerke betrachten. Um im Spiel erfolgreich zu sein, muß man allerdings gelegentlich auch die weitläufigen Gänge unter der Planetenoberfläche



Bild 1. Beschuß im Kanal des Todesstern: »Star Wars«



00000 +0000

Bild 2. Schaffen Sie die Flucht von Targ in »Mercenary«?



Das Spiel »Star Wars«, dessen Grundprinzip in den Spielhallen bereits seit Jahren zu sehen ist, nutzt die Geschwindigkeit des Amiga, um eine

Pure Ballerei im Weltraum

sehr schnelle und aktionsreiche Vektorgrafik auf den Bildschirm zu zaubern. Der Grundgedanke des Spiels - vielen sicherlich aus dem Film »Krieg der Sterne« bekannt - ist dabei der Anflug auf und die anschließende Zerstörung des

wie in allen drei Spielphasen das meistgenutzte Hilfsmittel.

In der zweiten Spielphase, die in den leichteren Spielstufen nicht vorhanden ist, müssen dann wild um sich schie-Bende »Laser-Türme« angegriffen werden. In einer dritten Spielphase gilt es dann, durch einen engen Gang auf der Planetenoberfläche zu fliegen und die Luke für das Absetzen der tödlichen Bombe zu suchen. Stark erschwert wird dieser Flug durch den ständigen Beschuß aus den beiden Seiten des Ganges und die Querbalken im Gang (Bild 1). Die Planeten wieder so viel Geld zu verdienen, daß die Flucht von diesem Planeten finanziert werden kann. Die meiste Zeit hält man sich dabei auf seiner Oberfläche auf. Sie wurde bereits auf dem C 64 mit einer für diesen Rechner sehr schnellen Vektorgrafik dargestellt. In der jetzt erschienenen Amiga-Version von »Mercenary« ist die Grafik noch um einiges schneller und fließender geworden. Nur wenn sehr viele Linien auf dem Bildschirm sind, bemerkt man bei der Grafik ein leichtes Rucken. Zu hervorragenden Grafik

betreten. Ohne die der Spielverpackung beigelegte Planetenkarte verliert man schnell die Orientierung. Wem schließlich die Flucht gelungen ist, muß das Spiel noch nicht in die Ecke legen: Als Zugabe befindet sich noch eine weitere Stadt auf der Diskette, in der man völlig ohne Informationen und Karte dasteht. Insgesamt ist »Mercenary« also ein interessantes Spiel, das die Grafik des Amiga gut ausnützt und den Spieler sicher nicht so schnell langweilt.

Vollkommen anders als Mercenary und Star Wars ist

imensionen

»ECO«, ein weiteres Vektorspiel, aufgebaut. Die Spielidee unterscheidet sich ganz erheblich von allem bisher auf dem Amiga Gesehenen. Es geht um die Evolution von Lebewesen.

Evolution mit ECO

Das Spiel beginnt damit, daß der Spieler einen Käfer oder einen Schmetterling über ein Land der Vorzeit bewegen muß, um erst einmal für ihn Nahrung zu finden. Das ist gar nicht so einfach, da die Nahrung auch von vielen anderen Lebewesen benötigt wird und man gleichzeitig selbst vielen Tieren als Nahrung dient. Manchmal wird der kleine Käfer auch einfach von irgend einer unachtsamen Kreatur zertreten. Außerdem kann man ohne Nahrung nur für kurze Zeit überleben. Möglichkeiten, zu Tode zu kommen, gibt es also (wie im richtigen Leben) genug.

Um sich zu orientieren, stehen ein Radarbildschirm sowie der dreidimensionale Ausblick in die Landschaft (Bild 3) zur Verfügung, in dem die anderen Lebewesen als Vektorgrafiken dargestellt werden. Die Grafik ist nicht ganz so schnell und ruckfrei wie bei den beiden anderen Spielen, kann sich aber durchaus sehen lassen. Besonders interessant ist, daß die »Kamera«, die das Geschehen um den Käfer beobachtet, beliebig schwenkbar ist, was auch eine Betrachtung des Käfers aus der Vogelperspektive erlaubt.

Hat man schließlich etwas zu essen gefunden, muß sich der Käfer mit einem Artgenossen (der meist in der Nähe des Essens zu finden ist) paaren. Jetzt beginnt die »Evolutionsphase« innerhalb des Spieles: Auf dem »Gen-Designer-Schirm« (Bild 4) kann eines der acht Gene »aufgeschlüsselt« und verändert werden. Jedes Gen hat dabei eine eigene Funktion: Manche regeln nur bestimmte Feinheiten im Körperbau, andere entscheiden über die Evolution vom Käfer zum höher entwickelten Lebewesen.

Ist die neue Kreatur fertig, muß der Spieler wieder mit dieser Nahrung suchen gehen und so weiter. Am Ende einer

ieden Runde läßt sich dann ein weiteres Gen manipulieren. Besonders interessant ist es. nach mehreren Runden die verschiedenen Gene unterschiedlich zu kombinieren (bei acht Genen sind das immerhin 16777216 Möglichkeiten). Durch das abwechslungsreiche Spielprinzip bleibt »ECO« sicherlich auch auf längere Zeit interessant. Das Überleben ist nicht ganz einfach - es erfordert einige Übung und eine ständige Beobachtung des Radarschirms. Die Musik und die Soundeffekte sind zwar etwas gewöhnungsbedürftig, aber recht gut gelungen.

Wer sich für schnelle Vektorgrafik interessiert, findet also sicher etwas für seinen Geschmack. Da alle drei Spiele eine deutsche Anleitung haben, gibt es auch keine Sprachprobleme.

Auf den Spieleklassiker »Elite«, der auch mit Vektoren arbeitet, wird man auf dem Amiga allerdings noch ein Weilchen warten müssen. Bisher gibt es nur Gerüchte über eine Umsetzung. Man darf weiterhin gespannt sein, welche tollen Spiele noch mit der Grafik der schnellen Linien ausgestattet werden.

(Andreas Lietz/jk)



Bild 3. Lassen Sie sich nicht zertreten: »ECO«





Bild 4. ECO bietet auch komplexe Genmanipulationen

INSERENTEN

ABC-Computer AB-Computersysteme A.I.T. User Group M. Ronn Alcomp A + L. Meier Vogt	104,	61 125 73
Amigaland Artes Computer Vertrieb Atlantis		61 101
Bittendorf 27, 93, 100,	101,	102
CDC Dahlmann CIK Computertechnik Ingo Klepsch Combitee Comptee	100,	
Computer Corner Computing & Sound	, 97,	100 104 93 104
COOL CPS-Computertechnik CSJ Computersoft CSS CSV Riegert		87 61 101 73
CVS-Versand CWTG		102
Data Becker 24/25, Datacom Datatronic Diamond Soft DSP Computerzubehör	139,	151 53 105 100 99
DTM		57
Ecosoft Edotronik Einstein Systems		93 102 107
Elektronik Zubehör	80.	
Fischer, A. Flesch & Hornemann Funkcenter Mitte Future Vision		102 133 103 83
G + B Waller Gebauer, Siegfried		73 104
Gigatron GIT GT1		83 31 19
Hagenau Computer Haneke Computerservice		61 104
Hauer, Maik Heidrich, Dietmar		104 103
High Speed Software HK Computer Hofstede, Tino Huber, Angela		133 103 101 105
Intelligent Memory International Software		. 80 103
Joysoft Jumbosoft		101 135
Kaufhof		33
Kirschbaum Kopineck, Peter Kröning, Michael Kupke Computertechnik		100 100 83 71
L & W Ludewig & Wittwer Lamm Computersysteme Lanz, Volker		102 119 103
MAR Computer Markt & Technik Buchverlag		73
28, 36/37, 114/115, Mastertronic	116.	118 89
Mathes, Ernst Megabyte Computer Message Computer		68 105 121
Microtron Minosoft		57
Műkra Datentechnik Musik- und Grafik-Softwareshop		102 101
NEC		43
Optivision Ossowski, Stefan	103,	101 141
PBC Biet PDC GmbH		104 105
PD-Shop Philgerma		103
Rainbow Data Rat + Tat Rossmöller Handshake	100	
SAFE		102
Scheer, Markus Schmielewski Seikosha		113 89 39
SILICON DREAMS Software 2000	89.	100
Soyka Datentechnik Stalter, J. M.	2,	152 93
Star Micronics Steppan Computerservice SWS Computersysteme Syndrom Computer		17 100 102 51
Tröps Computertechnik		89
Versand 2001 Vesalia Versand		83 104
Wolf, Hard- und Software	99,	
Yellow Computing		105

Einem Teil dieser Ausgabe liegen Prospekte der Firma Interest Verlag, Kissing, bei.

Gehen Sie auf Nummer Sicher?

Von wichtigen Daten sollte man von Zeit zu Zeit eine Sicherheitskopie machen. Es sind zwar schon Kopierprogramme veröffentlicht worden, aber sie waren in C oder Assembler geschrieben. Daß so etwas auch in Basic möglich ist, zeigt Ihnen »Supercopy«. Geschwindigkeit ist auch hier keine Hexerei.

n Basic schnell Disketten kopieren? Normalerweise denkt man, daß das nicht funktioniert. Aber durch die Benutzung des Amiga-Betriebssystems ist Supercopy dazu in der Lage. Das Kopieren einer Diskette mit zwei Laufwerken dauert unter 90 Sekunden ohne Test der geschriebenen Daten. Bei nur einem Laufwerk ohne Schreibtest benötigt das Programm mit Diskettenwechsel zirka 2 Minuten. Dabei sind zwei bis drei Wechsel nötig.

Falls zwei Laufwerke angeschlossen sind, stellt sich Supercopy automatisch darauf ein. Dies kann jedoch noch geändert werden, falls Sie nur ein Laufwerk benutzen wollen.

Doch nun zur wahrlich einfachen Bedienung des Programms (siehe Listing 1). Bevor Sie Supercopy starten, vergewissern Sie sich, daß im selben Directory wie das Programm auch die Dateien

zu. Nach der erfolgreichen Programmierung in Basic geht er zur Zeit auf Assembler über. Sicher erfolgreich, wie man an seinem Programm Supercopy sehen kann.

exec.bmap intuition.bmap graphics.bmap



Das Fenster von Supercopy, in dem Sie die Parameter für das Kopieren ändern

stehen. Zur Benutzung der Betriebssystemfunktionen sind diese unerläßlich. Sie finden diese Dateien auf Ihrer Extras-Diskette.

Nach dem Laden von Supercopy dauert es eine kleine Weile, bis das erste Fenster geöffnet wird. Hier stehen Ihnen nun drei Wege offen. Durch Drükken von <RETURN> (hier »ENTER« genannt) starten Sie den Kopiervorgang mit den voreingestellten Werten. Dies sind je nach Vorhandensein

ein oder zwei Laufwerke, kein Verify und die Spuren 0 bis 79.

Wöllen Sie jedoch noch Änderungen vornehmen, so drükken Sie <F1>. Es wird ein neues Fenster geöffnet (siehe Bild). Oben steht das Laufwerk von dem die Daten gelesen werden. Hier steht immer eine »0« für DF0:. Darunter stehen nun die vier editierbaren Werte. Vor dem augenblicklich zu ändernden Wert erscheint ein Größerzeichen, das sich mit < Cursor runter > weiterbewe-

gen läßt. Bei dem Ziellaufwerk können Sie, wenn ein zweites Laufwerk vorhanden ist, mit <0> und <1> zwischen DF0: und DF1: auswählen.

Mit »START TRACK« stellen Sie ein, ab welcher Spur Supercopy mit dem Kopieren beginnt. »END TRACK« ist die letzte Spur, die übertragen werden soll. Sie können dadurch zum Beispiel nur Teile vervielfältigen. Dies sollten Sie allerdings nur tun, wenn Sie genau wissen, was Sie beabsichtigen. Normalerweise werden vom Amiga nur die Spuren 0 bis 79 verwendet. Manche Programme stehen aber auch noch in den Spuren 80 und 81. Um auch davon Sicherheitskopien anfertigen zu können, stellt Supercopy auch diese Möglichkeit zur Verfü-

"VERIFY« steht zunächst auf "OFF«. Wenn Sie allerdings ganz sicher gehen wollen, geben Sie eine <1> ein. Nach dem Schreibvorgang auf der Zieldiskette überprüft Supercopy dann die Daten nochmal. Dadurch dauert das Ganze dann natürlich etwas länger.

W83843296 Klaus van Eerd Bn. Banknote Diesmal bekommt Klaus van Eerd die 2000 Mark für sein Programm Supercopy. TAUSEND Vor fünf Jahren weckte ein Schachcompu-DEUTSCHE MARI ter sein Interesse an Computern. Ein Jahr später schaffte er sich einen TI-99 an, auf dem er Grundkenntnisse und Basic erlern-1000 te. Auf einem selbstgebauten Computer erwarb er Wissen in der Assemblerprogrammierung des 6502. Vor einem Jahr legte BUNDESBANI sich der Autor einen Amiga 500 wegen der Grafik-, Sound- und Multitaskingfähigkeiten

P 2200 – DAS PREIS-LEISTUNGS-GENIE

Die Computer-Anwender haben Grund zum Jubeln!

<u>Genial</u> – endlich ein Drucker, der für Einsteiger, Aufsteiger und Semiprofis geeignet und vor allem erschwinglich ist. Denn NEC erschließt Ihnen jetzt die

PROFIQUALITÄT ZUM AMATEURPREIS

NEC ist mit seinen 24-Nadel-Druckern in Deutschland marktführend.

Was den P 2200 als <u>echten Profi</u> auszeichnet, sind seine hohe Auflösung von 360 x 360 dpi, ein halbes Dutzend serienmäßiger Schriftarten und eine Reihe prakti-

EIN NEC DRUCKER FUR JEDERMANN

Endlich braucht niemand mehr auf die bewährte NEC Produkt- und Druckqualität zu verzichten.

DAS ELEKTRISCHE FELD

Die elektrostatische Kraft zwischen zwei Körpern mit den Ladungen Q_i und Q kann als Ferawirkung vorgestellt werden, die irgendwie den Abstand zwische den Körpern überbrückt. Fruchtbarer ist aber die Feldvorstellung. Die Ladun

azustand, der elektrostatisches ven Ladung ist es, das sef sie Bildes ist es zweckmäßig, die (6.9) beinflußte

en, mit der man das Feld = Bt, indem man die = n sich ein el="

Hervorragende Druckqualität durch bewährte 24-Nadel-Technologie.

Eine breitgefächerte Gruppe – vom Schüler über den Heimanwender bis hin zum Freiberufler – findet im P 2200 die ideale Drucklösung. Anwendern, die schon seit langem auf der Suche nach einem preisgünstigen Drucker für ihren



12 Schriftartenkassetten zusätzlich erhältlich

Computer sind, eröffnet er die Möglichkeit, Druckergebnisse in bewährter NEC-Qualität zu erzielen.

Damit ist der P 2200 die <u>optimale wirtschaftliche und technische Alternative</u> für alle, die sich bei gleichem finanziellen Aufwand bisher nur mit antiquierten 9-Nadel-Druckern begnügen mußten.

Für Beratung und Service stehen Ihnen Ihr NEC Drucker-Fachhändler und sein Team zur Verfügung.



Weitere Informationen erhalten Sie von:

NEC Deutschland GmbH Klausenburger Straße 4, 8000 München 80 Tel.: 0 89/9 30 06-0, Telefax: 0 89/93 77 76/8 Telex: 5 218 073 und 5 218 074 nec m



Erleben Sie eine neue Dimension: gestochen scharfen Korrespondenzdruck mit ungewöhnlich reicher Schriftartenauswahl, brillante Grafik-Darstellung, bequeme Druckersteuerung und integrierte Papierzuführungen.

Warum also tief in die Taschen greifen, wenn es schon für wenig Geld 24-Nadel-Technologie mit allen Raffinessen gibt? scher Papierzuführungen. Zum Beispiel können Sie zwischendurch einen Brief drucken, ohne daß das Endlospapier extra herausgenommen werden muß.

Durch seine <u>volle Kompatibilität</u> mit den NEC Pinwritern der 24-Nadel-Serie harmoniert der P 2200 mit allen wichtigen Software-Paketen.

PROGRAMM DES MONATS

Wenn alles zu Ihrer Zufriedenheit eingestellt ist, drücken Sie < Esc >. Sie befinden sich nun wieder im ersten Fenster. Hier ist noch der dritte Punkt (QUIT) zu sehen, mit dem Sie das Programm verlassen. Entfernen Sie vor dem Beenden des Programms aber zu allererst die Zieldiskette aus dem entsprechenden Laufwerk.

Wenn Sie das Kopieren nun Starten, fordert Supercopy Sie auf, die Diskette(n) einzulegen. Dies geschieht je nachdem, ob Sie ein oder zwei Laufwerke besitzen. Nach einem weiteren Druck auf < RETURN> geht es nun richtig los. Lassen Sie sich überraschen, wie schnell

das trotz Basic geht! Während das Programm läuft, können Sie jederzeit mit <F10> abbrechen. Dies nur für den Fall, daß Sie zum Beispiel etwas vergessen haben. So brauchen Sie nicht zu warten, bis Supercopy fertig ist. Es kann sein, daß ein kleiner Augenblick vergeht, bis das Programm reagiert. Dies liegt daran, daß Supercopy erst die angefangenen Spuren bis zum Ende liest und schreibt.

Falls ein Fehler auftreten sollte (zum Beispiel Schreibschutz), meldet Supercopy dies mit einem Alert (Alarm). Dieser sieht fast aus wie die Guru Meditation, aber lassen Sie sich nicht täuschen. Lesen Sie den Text zuerst durch. Es wird auf irgendeinen aufgetretenen Fehler hingewiesen, den Sie beseitigen sollen.

Noch eine Warnung. Die Kopie ist genau gleich dem Original. Dadurch kann Amiga-DOS sie nicht mehr unterscheiden. Wenn Sie also beide Disketten einlegen, können seltsame Effekte bis hin zum Absturz die Folge sein. Benennen Sie also die Kopie am besten um, damit verhindern Sie solche Verwirrungen. Nun steht Ihnen auch ein schnelles Kopierprogramm zur Verfügung, auch wenn Sie Programmiersprachen wie Coder Assembler nicht besitzen.

(Klaus van Eerd/rb)

```
Programmname: Supercopy

Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2

Sprache: Amiga-Basic 1.2

Bemerkung: benötigte Dateien siehe Text
```

```
Programm : Supercopy
                                                                             49 ka a12$=a12$+CHR$(10)+"
                                                                             50 2X al2$=al2$+ "Right Mouse = NEW"+CHR$(0)
                                                                             51 Rg REM Abfrage
 1 JZO REM * Supercopy V 1.1
                                                                             52 v3 st10=0:st1=0:end10=7:end1=9
 2 xA REM * von Klaus van Eerd
                                                                             53 h3 s1=0:s10=0:en1=9:en10=7
 3 Wv CLEAR: CLEAR ,20200
                                                                             54 qG AlertNr&=0:speicher&=11264&
                                                                             55 Ct
 4 1W DIM io&(1), DatenBuffer&(41)
                                                                                   CreatePort
 5 nk offset=0:very=0:destin=0:x&=0
                                                                             56 NE CreateStdIO port&
 6 x7 DEFINT e,i,a
                                                                             57 2M io&(0)=io&
 7 1N a$= " B-COPY v 1.1
                                       1988 by Klaus van Eerd"
                                                                             58 PG CreateStdIO port&
                                                                             59 AQ io&(1)=io&
                                                                             60 AM OpenDevice "trackdisk.device", io&(0),0&
 8 ML ue$=chr$(252)
                                                                             61 LU OpenDevice "trackdisk.device", io&(1),1&
 9 h8 WINDOW 2,a$,,0,-1
                                                                             62 to IF s%=0 THEN destin=1
 10 ZQ DECLARE FUNCTION AllocMem& LIBRARY
 11 Ie DECLARE FUNCTION OpenFont& LIBRARY
                                                                             63 rL REM Internes Laufwerke schneller machen
 12 AW DECLARE FUNCTION OpenDevice& LIBRARY
                                                                             64 BI x0&=PEEKL(io&(0)+24):POKEL x0&+44,2000
 13 c8 DECLARE FUNCTION CloseDevice& LIBRARY
                                                                             65 8V REM Steppgeschwindigkeit
 14 LM DECLARE FUNCTION AllocSignal& LIBRARY
                                                                                   POKEL x08+48,1
                                                                             66 hv
15 45 DECLARE FUNCTION FindTask& LIBRARY
                                                                             67 sP REM Kopieren bis Track 81
 16 PR DECLARE FUNCTION DOIO& LIBRARY
                                                                             68 49 POKEW x0&+38,81:POKEW x0&+54,164:POKEL x0&+56,923648&
17 iO DECLARE FUNCTION DisplayAlert& LIBRARY
                                                                             69 8r REM Ein Track max. 3 * Lesen dann Error
18 yp DECLARE FUNCTION WaitIO& LIBRARY
                                                                             70 1E POKE x0&+52,3
19 DJ LIBRARY "graphics.library"
                                                                             71 9m REM Das gleiche fuer DF1:
20 Kx LIBRARY "exec.library"
                                                                             72 EW IF destin=1 THEN
21 Wj LIBRARY "intuition.library"
                                                                                    x1&=PEEKL(io&(1)+24):POKEL x1&+44,2000
                                                                             73 Yd2
22 lp SCREEN CLOSE 1:WINDOW CLOSE 1
                                                                                      POKEL x18+48.1
                                                                             74 t8
                                                                             75 MII
                                                                                      POKEW x1&+38,81:POKEW x1&+54,164:POKEL x1&+56,923648&
23 YM RomFont 80
24 wQ rp&=WINDOW(8)
                                                                             76 IY
                                                                                     POKE x18+52,5
25 b2 PALETTE 0,0,0,.3:CALL SetRast(rp&,0)
                                                                             77 B40 END IF
26 Xt REM Schreibschutz-Alert
                                                                             78 C5 abfr:
27 Pt al$=CHR$(0)+CHR$(180)+CHR$(18)+"Bitte Schreibschutz entferne
                                                                             79 Gj CLS: CALL SetAPen(rp&,1)
                                                                             80 VE CALL Move(rp&, 10, 20)
28 L9 al$=al$+CHR$(0)+CHR$(1)+CHR$(40)+CHR$(170)+CHR$(10)
                                                                             81 Ne PrintText"> F1 < = PARAMETER EINSTELLEN"
                                                                             82 vE CALL Move(rp&,450,20)
29 Fy al$=al$+"-----
                                                                             83 I8 PrintText"> F10 < = Q U I T"
30 1a al$=al$+CHR$(0)+CHR$(1)+CHR$(70)+CHR$(10)+CHR$(10)
31 JR al$=al$+"Left Mouse = OK"+CHR$(0)+CHR$(1)+CHR$(70)+CHR$(250)
                                                                             84 x0 CALL Move(rp&,210,60)
                                                                             85 es PRINT Text "> ENTER < = START COPY"
                                                                             86 2Q CALL Move(rp&,210,60):PrintText"
32 YF a1$=a1$+CHR$(10)+"
33 Lu al$=al$+"Right Mouse = NEW"+CHR$(0)
                                                                             87 uy taste:
34 Lr REM Keine Dos-Disk-Alert
                                                                             88 7n ScreenFront
                                                                             89 Jq a$=INKEY$:IF a$="" THEN taste
35 Py all$=CHR$(0)+CHR$(180)+CHR$(18)+" Achtung - Achtung - Achtun
                                                                             90 g2
                                                                                   w=ASC(a$)
36 Bu al1$=al1$+CHR$(0)+CHR$(1)+CHR$(40)+CHR$(32)+CHR$(10)
                                                                             91 ez IF w=13 THEN startcopy
37 Ns all$=all$+"Bitte das Copierprogramm A-Copy oder Mirror f"+
                                                                             92 o3 IF w=129 THEN parameter
       ue$+"r"
                                                                             93 ta IF w=138 THEN ende1
                                                                             94 qN a$="":GOTO taste
38 uB al1$=al1$+" diese Disk benutzen!"
39 Dv al1$=al1$+CHR$(0)+CHR$(1)+CHR$(70)+CHR$(10)+CHR$(10)
                                                                             95 75 parameter:
 40 9j al1$=al1$+"Left Mouse = NEW"+CHR$(0)+CHR$(1)+CHR$(70)+CHR$(2
                                                                             96 6C CLS
                                                                             97 4e CALL Move(rp&, 15, 30): PrintText "O SOURCE DRIVE"
41 UI al1$=al1$+CHR$(10)+"
                                                                             98 ct
                                                                                    IF destin=0 THEN
42 mF al1$=al1$+"Right Mouse = NEW"+CHR$(0)
                                                                             99 N91 CALL Move(rp&,15,60):PrintText"O DESTINATION DRIVE"
 43 dN REM Defekte Disk-Alert
                                                                            100 DWO ELSE
 44 Sh al2$=CHR$(0)+CHR$(180)+CHR$(18)+"Bitte Destination-Disk"+ue
                                                                            101 SF1 CALL Move(rp&,15,60):PrintText"1 DESTINATION DRIVE"
       $+ "berpr"+ue$+"fen'
                                                                            102 aTO END IF
45 mX al2$=al2$+CHR$(0)+CHR$(1)+CHR$(50)+CHR$(180)+CHR$(10)
                                                                            103 47 CALL Move(rp&,15,90):PrintText"00 START TRACK"
46 Ja al2$=al2$+"Fehler beim Schreiben auf Diskette!"
                                                                            104 Ha a$=STR$(en10*10+en1)
 47 TD al2$=al2$+CHR$(0)+CHR$(1)+CHR$(70)+CHR$(10)+CHR$(10)
                                                                            105 tG CALL Move(rp&,8,120):PrintText a$
       al2$=al2$+ "Left Mouse = NEW"+CHR$(0)+CHR$(1)+CHR$(70)+CHR$(2
                                                                            106 RS CALL Move(rp&,55,120):PrintText"END TRACK
                                                                                                                                     max. - 81
```

```
107 Py CALL Move(rp&, 15, 150)
                                                                                190 oO CALL Move(rp&,23,120):PrintText a$
108 Lr IF very=0 THEN
                                                                                 191 1u0 END IF
109 MG1 PrintText "VERIFY OFF
                                      ( 1 = ON -
                                                      0 = OFF ) "
                                                                                 192 9b IF s=13 OR s=29 THEN
                                                                                193 wD2 CALL Move(rp&,4,120):PRINT CHR$(32)
194 ke GOTO verify
110 N60 ELSE
111 wil PrintText "VERIFY ON
                                      ( 1 = ON - O = OFF )"
                                                                                 195 5y0 END IF
113 x0 CALL Move(rp&, 200, 170): CALL SetAPen(rp&, 3)
                                                                                 196 r6 IF s=27 THEN abfr
                                                                                 197 2a a$="":GOTO EndTr10
114 66 PrintText "PRESS > ESC < TO EXIT"
115 uQ CALL Move(rp&, 192, 178)
                                                                                 198 Oj verify:
116 ON PrintText"-----"
                                                                                 199 dH CALL SetAPen(rp&,3)
                                                                                 200 Ro CALL Move(rp&,4,150):PRINT CHR$(62)
117 F7 auswahld:
                                                                                 201 Nv a$=INKEY$:IF a$="" THEN verify
118 Ky CALL SetAPen(rp&,3)
119 zg CALL Move(rp&,4,60):PRINT CHR$(62)
120 Cw a$=INKEY$:IF a$="" THEN auswahld
                                                                                 202 Me s=ASC(a$)
                                                                                 203 pR IF s=48 OR s=49 THEN
121 3L s=ASC(a$)
                                                                                 204 aC1 CALL SetAPen(rp&,1)
                                                                                205 NS IF s=48 THEN a$="OFF":very=0

206 MK IF s=49 THEN a$="ON":very=1

207 ey CALL Move(rp&,77,150):PrintText"

208 xK CALL Move(rp&,77,150):PrintText a$
122 W8 IF s=48 OR s=49 THEN
123 6B1 CALL SetAPen(rp&,1): destin=VAL(a$)
124 pm CALL Move(rp&, 15,60):PrintText a$
125 xq0 END IF
126 5X IF s=13 OR s=29 THEN
                                                                                 209 JCO END IF
127 yc2 CALL Move(rp&,4,60):PRINT CHR$(32)
128 QE GOTO StartTr10
                                                                                 210 Rt IF s=13 OR s=29 THEN
                                                                                 211 Qk2 CALL Move(rp%,4,150):PRINT CHR$(32)
212 Mn GOTO auswahld
129 1u0 END IF
130 n2 IF s=27 THEN abfr
                                                                                 213 NGO END IF
131 qc a$="":GOTO auswahld
                                                                                 214 90 IF s=27 THEN abfr
                                                                                 215 L7 a$= "": GOTO verify
132 KT StartTr10:
133 Wb CALL SetAPen(rp&,3):CALL Move(rp&,4,90)
                                                                                 216 03 startcopy:
                                                                                 217 Nj s=st10*10+st1:end10=end10*10+end1
134 QJ PRINT CHR$(62)
135 Db a$=INKEY$:IF a$="" THEN StartTr10
                                                                                 218 ZS IF s10<>0 OR s1<>0 THEN s=s10*10+s1
                                                                                 219 dJ IF en10 < >7 OR en1 < >9 THEN end10=en10*10+en1
136 Ia s=ASC(a$)
137 2C IF s>47 AND s<57 THEN
                                                                                 220 9e IF s>end10 THEN
138 lr1 CALL SetAPen(rp&,1):s10=VAL(a$)
                                                                                 221 fC1 FOR i=0 TO 10
139 Ud IF s1>1 AND s=56 THEN s10=8:s1=1:a$="81"
140 HH CALL Move(rp&,15,90):PrintText a$
                                                                                 222 OW2 LOCATE 20,20
                                                                                 223 1W
                                                                                           PrintText "Starttrack groeßer als Endtrack !"
141 D60 END IF
                                                                                 224 DY FOR e=0 TO 2000:NEXT
                                                                                 225 Tn LOCATE 20,20:CALL C1:
226 CW FOR e=0 TO 1000:NEXT
                                                                                           LOCATE 20,20:CALL ClearEOL(rp&)
142 ie IF a$="81" THEN StartTr1
143 Mo IF s=13 OR s=29 THEN
144 052 CALL Move(rp&,4,90):PRINT CHR$(32)
145 pq GOTO EndTr10
                                                                                 227 kp1 NEXT
145 pq
                                                                                 228 f3 s1=0:s10=0:st10=0:st1=0
229 Ab end10=7:end1=9:en10=7:en1=9:GOTO abfr
146 IBO END IF
147 4J IF s=27 THEN abfr
                                                                                 230 eXO END IF
148 u0 a$= ""
                                                                                 231 Eb CALL Move(rp&, 350, 20)
                                                                                 232 LZ PrintText"> F10 < = KOPIERVORGANG ABBRECHEN"
149 ts StartTr1:
                                                                                 233 Vv IF destin=1 THEN df1
150 ns CALL SetAPen(rp&,3):CALL Move(rp&,4,90)
151 hO PRINT CHR$(62)
                                                                                 234 Jt REM Kopieren mit einem Laufwerk
152 Sa a$=INKEY$:IF a$="" THEN StartTr1
                                                                                 235 VP df0:
153 Zr s=ASC(a$)
                                                                                 236 TJ e=0
154 js IF s10=8 AND s>49 THEN a$="1"
                                                                                 237 8j FOR i=0 TO 41
155 MX IF s>47 AND s<58 THEN
                                                                                 238 f3 CreateBuffer speicher&
156 RZ1 CALL SetAPen(rp&,1):s1=VAL(a$)
                                                                                 239 wx DatenBuffer&(i)=mybuff&
157 aU CALL Move(rp&,23,90):PrintText a$
                                                                                 240 fo IF mybuff%=0 THEN endbuf
158 UNO END IF
                                                                                 241 VH e=e+1
159 c4 IF s=13 OR s=29 THEN
                                                                                 242 z4 NEXT
160 eL2 CALL Move(rp&,4,90):PRINT CHR$(32)
161 56 GOTO EndTr10
                                                                                 243 Ny endbuf:
                                                                                 244 Wq e1=e-1:e=e-1+s:f=s:start=s:ende=end10
                                                                                 245 BI lese:
162 YRO END IF
163 KZ IF s=27 THEN abfr
                                                                                 246 3K a$=" Bitte Source-Disk einlegen "
247 8K c$="Lese Track > "
164 Ax a$="":GOTO StartTr10
                                                                                 248 aE GOSUB diskwechseln
165 9b EndTr10:
                                                                                 249 57 GOSUB DiskinDrive: IF x! < > 0 THEN lese
166 Ek CALL SetAPen(rp&,3):CALL Move(rp&,4,120)
167 xG PRINT CHR$(62)
                                                                                 250 By GOSUB loeschen
168 sG a$=INKEY$:IF a$="" THEN EndTr10
                                                                                 251 co anz=0
169 p7 s=ASC(a$)
                                                                                 252 D8 FOR i=start TO ende
                                                                                 253 Gs2 a$=STR$(1):CALL Move(rp%,260,150):PrintText a$
254 ah POKEW 10%(0)+28,2
 170 Zj IF s>47 AND s<57 THEN
171 Rf1 CALL SetAPen(rp&,1):en10=VAL(a$)
172 dL IF eni>1 AND s=56 THEN eni0=8:eni=1:a$="81"
173 VB CALL Move(rp&,15,120):PrintText a$
                                                                                 255 h7
                                                                                            POKEL io&(0)+36,11264
                                                                                 256 UD POKEL io&(0)+40, DatenBuffer&(anz)
 174 kdO END IF
                                                                                 257 hQ
                                                                                            offset=i*11264
 175 6V IF a$="81" THEN EndTr1
                                                                                 258 nG
                                                                                            POKEL io&(0)+44,offset
 176 tL IF s=13 OR s=29 THEN
                                                                                 259 Ex
                                                                                            x&=DoIO&(io&(0))
177 gx2 CALL Move(rp%,4,120):PRINT CHR$(32)
178 UO GOTO verify
                                                                                 260 Vd
                                                                                            IF x%< >0 THEN
                                                                                             IF x&>19 AND i < 80 THEN NotDosDisk
                                                                                  261 nf4
                                                                                           END IF
                                                                                  262 A32
 179 piO END IF
180 bq IF s=27 THEN abfr
181 DP EndTr1:
                                                                                 263 1K
264 Wi
                                                                                            IF i=e THEN GOSUB schreib
                                                                                            anz=anz+1
                                                                                            t$=INKEY$:IF t$<>"" THEN
 182 Sw a$=""
                                                                                  265 BY
 183 V1 CALL SetAPen(rp&,3):CALL Move(rp&,4,120)
                                                                                  266 aK4
                                                                                             t=ASC(t$):IF t=138 THEN neu
 184 EX PRINT CHR$(62)
                                                                                  267 F82 END IF
 185 dl a$=INKEY$:IF a$="" THEN EndTr1
                                                                                  268 110 NEXT i
 186 60 s=ASC(a$)
                                                                                 Listing. Mit »Supercopy« erstellen Sie schnell Sicher-
 187 Do IF en10=8 AND s>49 THEN a$="1"
                                                                                 heitskopien Ihrer wichtigsten Disketten
 188 t4 IF s>47 AND s<58 THEN
                                                                                 Bitte mit dem Checksummer (Seite 58) eingeben.
 189 911 CALL SetAPen(rp&,1):en1=VAL(a$)
```

PROGRAMM DES MONATS

```
269 VR i=i-1
                                                                             351 NB x!=PEEKL(10&(0)+32)
270 qM GOSUB schreib
                                                                            352 Rs POKEW 10&(1)+28,14
271 NC MotorOff io&(0)
                                                                            353 pZ x&=DoIO&(io&(1))
                                                                             354 XN y!=PEEKL(10&(1)+32)
272 P8 GOTO neu
273 pA REM Auf Diskette schreiben
                                                                             355 cx IF x! < > 0 OR y! < > 0 THEN lesen1
274 Vc schreib:
                                                                            356 2H prostatus1:
275 RG MotorOff io&(0)
                                                                            357 a2 POKEW io&(1)+28,15
276 3p a$="Bitte Destination-Disk einlegen "
                                                                            358 ue x&=DoIO&(io&(1))
277 E8 c$="Schreibe Track >
                                                                            359 aP x!=PEEKL(io&(1)+32)
278 41 GOSUB diskwechseln
                                                                            360 d5 IF x! < > 0 THEN
279 ay GOSUB DiskinDrive:IF x! < >0 THEN schreib
280 fP GOSUB loeschen
                                                                            361 uk2 MotorOff io&(1)
                                                                            362 GG
                                                                                      GOSUB schreibschutz: GOTO prostatus1
                                                                            363 ngO END IF
281 r6 prostatus:
282 Lm POKEW 10%(0)+28.15
                                                                            364 61 CALL Move(rp&,190,150):PrintText "Lese Track > "
                                                                             365 Bk CALL Move(rp&,158,170):PrintText "Schreibe Track > "
283 cL x&=DoIO&(io&(0))
284 I6 x!=PEEKL(10&(0)+32)
                                                                            366 6D lese1:
285 Qs IF x! < > 0 THEN
                                                                             367 kw FOR i=s TO e
286 cR2 MotorOff io&(0)
287 PV GOSUB schreibschutz:GOTO prostatus
                                                                            368 pP2
                                                                                      POKE 12574721&,254:offset=i*11264
288 aTO END IF
                                                                                      POKEW 10&(0)+28,2
                                                                                      POKEL 10&(0)+36,11264
289 EQ anz=0
                                                                            370 Yy
                                                                                      POKEL io&(0)+40, DatenBuffer&(0)
290 Lj schreiben:
                                                                            371 Rc
                                                                                      POKEL 10&(0)+44,offset
291 6n a$=STR$(f):CALL Move(rp&, 295, 150):PrintText a$
                                                                            372 d6
                                                                            373 4n
292 Fc POKEW io&(0)+28,11
                                                                                      x&=DoIO&(io&(0))
293 Jj POKEL io&(0)+36,11264
                                                                            374 cU
                                                                                      IF x&>19 AND i < 80 THEN NotDosDisk
294 6p POKEL io&(0)+40, DatenBuffer&(anz)
                                                                                      POKE 12574721&,252
                                                                            375 JI
                                                                                      IF very=0 THEN x&=WaitIO&(io&(1))
295 7n offset=f*11264
                                                                            376 X1
296 Ps POKEL 108(0)+44.offset
                                                                                      CALL CopyMemQuick&(DatenBuffer&(0), DatenBuffer&(1),11264)
                                                                            377 Zk
297 qZ x&=DoIO&(io&(0))
                                                                            378 hZO Schreiben1:
298 1a IF very THEN
                                                                             379 g42
                                                                                      POKEW io&(1)+28.11
299 JQ2 POKEW io&(0)+28,2
                                                                            380 kB
                                                                                      POKEL 10&(1)+36,11264
300 Qq
         POKEL 10&(0)+36,11264
                                                                            381 jr
                                                                                      POKEL io&(1)+40, DatenBuffer&(1)
                                                                             382 pJ
301 JU
         POKEL io&(0)+40, DatenBuffer&(0)
                                                                                      POKEL io&(1)+44,offset
                                                                                      IF very=0 THEN
302 Vy
         POKEL 10&(0)+44,offset
                                                                             383 mI
303 wf
          x&=DoIO&(io&(0))
                                                                             384 uC4
                                                                                        CALL SendIO&(io&(1))
304 EK
         IF x&>19 THEN
                                                                             385 oX2
         x1=x1+1:IF x1>4 THEN defektedisk
                                                                                       x&=DoIO&(io&(1))
305 8C3
                                                                            386 M63
306 GH
           f=f-1:anz=anz-1
                                                                             387 B42
                                                                                      END IF
        END IF
                                                                                      a$=STR$(i):CALL Move(rp&, 302, 150):PrintText a$
307 tm2
                                                                             388 Js
308 unO END IF
                                                                                      CALL Move(rp&, 302, 170):PrintText a$
                                                                             389 PA
309 tG t$=INKEY$:IF t$ < > "" THEN
                                                                                      t$=INKEY$:IF t$<>"" THEN
                                                                            390 CZ
310 T22
         t=ASC(t$):IF t=138 THEN neu
                                                                                        t=ASC(t$): IF t=138 THEN neu
                                                                             391 bI4
311 xq0 END IF
                                                                                      END IF
                                                                             392 G92
                                                                             393 Y70 IF very THEN
312 YA IF f < i THEN
313 132 f=f+1:anz=anz+1:GOTO schreiben
                                                                             394 Pg2
                                                                                      POKEW 108+28.2
314 Oto END IF
                                                                             395 nc
                                                                                      POKEL 108+36,11264
315 00 IF f=1 AND f < end10 THEN
                                                                                      POKEL io&+40, DatenBuffer&(1)
                                                                             396 nQ
316 6v2 MotorOff io&(0)
                                                                             397 So
                                                                                      POKEL 108-44.offset
                                                                                      x&=DoIO&(io&(1))
317 da
         anz=-1:f=f+1:e=e+e1
                                                                             398 YI
318 DU a$=" Bitte Source-Disk einlegen "
         c$= "Lese Track >
319 IU
                                                                                      IF x&>19 AND 1<80 THEN
                                                                                       x1=x1+1:IF x1>4 THEN defektedisk
320 X20 nochmal:
                                                                            400 fj4
321 1P2 GOSUB diskwechseln
322 nc GOSUB DiskinDrive:IF x! < > 0 THEN nochmal
                                                                             401 82
                                                                                        i=i-1
                                                                             402 QJ2
                                                                                      END IF
         GOSUB loeschen
                                                                             403 RKO END IF
323 M6
324 A30 END IF
                                                                            404 xD NEXT i
325 bD RETURN
                                                                            405 OU IF very=0 THEN x&=WaitIO&(io&(1))
326 Az REM Kopieren mit einem Laufwerk Ende
                                                                            406 Dx GOSUB trackO
                                                                             407 aJ GOTO neu
327 Jq REM Kopieren mit zwei Laufwerken
328 4z df1:
                                                                            408 gz REM Kopieren mit zwei Laufwerken Ende
329 ag e=end10
                                                                             409 xr diskw1:
330 EH IF s&< >0 THEN
                                                                            410 s7 CALL Move(rp&, 200, 100):PrintText a$
331 bU2 CLS:LOCATE 10,25
                                                                            411 8M CALL Move(rp&, 200, 112): PrintText b$
         PRINT "Wo ist das 2. Laufwerk ?"
                                                                             412 Ob CALL Move(rp&, 200, 124):PrintText c$
332 IB
         FOR i=0 TO 10000: NEXT
                                                                            413 eq CALL Move(rp&, 200, 136):PrintText d$
333 88
334 cx
         destin=0:st10=0:st1=0
                                                                             414 A8 CALL Move(rp&, 370, 160):PrintText e$
335 V3
         GOTO abfr
                                                                             415 SQ enter:
336 MFO END IF
                                                                             416 P5 ScreenFront
337 Ge CreateBuffer speicher&
                                                                             417 by i$=INKEY$: IF i$="" THEN enter
338 w2 DatenBuffer&(0)=mybuff&
                                                                            418 MJ a=ASC(i$): IF a=138 THEN neu
339 Ig CreateBuffer speicher&
                                                                            419 I6 IF a < > 13 THEN enter
340 3A DatenBuffer&(1)=mvbuff&
                                                                            420 dQ CALL Move(rp&, 200, 100): CALL ClearEOL(rp&)
341 rj a$=" Bitte Source-Disk in DFO"
                                                                            421 oZ CALL Move(rp&, 200, 112): CALL ClearEOL(rp&)
342 ig b$="
                      und
                                                                            422 zi CALL Move(rp&,200,124):CALL ClearEOL(rp&)
343 7W c$="
              Destination-Disk in DF1"
                                                                            423 Ar CALL Move(rp&, 200, 136): CALL ClearEOL(rp&)
344 Ki d$="
                     einlegen
                                                                            424 b3 CALL Move(rp&, 370, 160): CALL ClearEOL(rp&)
345 Jk e$=" danach ENTER dr"+ue$+"cken !"
                                                                            425 YE ScreenFront
346 e6 lesen1:
                                                                             426 Eq RETURN
347 Zt GOSUB diskw1
                                                                             427 pB diskwechseln:
                                                                            428 lY CALL Move(rp&,200,100):CALL ClearEOL(rp&)
348 GS DiskinDrive1:
                                                                             429 Eu CALL Move(rp&, 350, 120): CALL ClearEOL(rp&)
349 Mm POKEW 10&(0)+28,14
350 hQ x&=DoIO&(io&(0))
                                                                            430 Lx CALL Move(rp&, 150, 150): CALL ClearEOL(rp&)
```

46

```
431 Pn b$= "danach ENTER dr"+ue$+ "cken !
                                                                           512 IP REM SUB-Programme
432 ET CALL Move(rp&, 200, 100):PrintText a$
                                                                           513 9z SUB PrintText (a$) STATIC
433 mv CALL Move(rp&, 350, 120):PrintText b$
                                                                           514 3Y2 CALL Text(WINDOW(8), SADD(a$), LEN(a$))
434 hv enter0:
                                                                           515 LNO END SUB
435 RM i$=INKEY$:IF i$="" THEN enter0
                                                                           516 bF SUB ScreenFront STATIC
436 eb a=ASC(i$):IF a=138 THEN neu
                                                                           517 c43
                                                                                     sc&=PEEKL(WINDOW(7)+46)
437 8u IF a < > 13 THEN enter0
                                                                           518 TY
                                                                                      CALL ScreenToFront(sc%)
438 28 CALL Move(rp&, 150, 150):PrintText c$
                                                                           519 PRO END SUB
                                                                           520 Xp SUB MotorOff(io&) STATIC
439 mS ScreenFront
440 S4 RETURN
                                                                           521 1P2
                                                                                    POKEW 108+28,9
441 oO loeschen:
                                                                            522 B7
                                                                                     POKEL 108+36.0
442 zm CALL Move(rp&,200,100):CALL ClearEOL(rp&)
                                                                           523 61
                                                                                     x&=DoIO&(1o&)
443 S8 CALL Move(rp&, 350, 120): CALL ClearEOL(rp&)
                                                                            524 UWO END SUB
444 W8 RETURN
                                                                           525 bz SUB RomFont (mode%) STATIC
445 cW endel:
                                                                           526 gs3
                                                                                      hoehe%=8
                                                                                      font$="topaz.font"+CHR$(0)
446 Ui x0&=PEEKL(io&(0)+24)
                                                                           527 QE
447 3Y POKEL x0&+44,3000:POKEL x0&+48,6000
                                                                                      ta&(0)=SADD(font$)
                                                                           528 YR
448 Kt POKEW x0&+38,80:POKEW x0&+54,160
                                                                           529 EL
                                                                                      ta&(1)=hoehe%*2~16
449 J8 POKEL x0&+56,901120&: POKE x0&+52,10
                                                                           530 7E
                                                                                      fpt%=OpenFont&(VARPTR(ta&(0)))
450 Kc IF destin=1 THEN
                                                                                      IF fpt&<>0 THEN CALL SetFont(WINDOW(8), fpt&)
                                                                           531 c1
451 it2 x1&=PEEKL(io&(1)+24)
                                                                           532 ceO END SUB
452 E1 POKEL x18+44,3000:POKEL x18+48,6000
                                                                           533 Kd SUB CreateBuffer (groesse&) STATIC
         POKEW x1&+38,80:POKEW x1&+54,160
453 Y9
                                                                           534 lu2
                                                                                    SHARED mybuff&
                                                                                     opt&=2^1+2^16
         POKEL x1&+56,901120&:POKE x1&+52,10
                                                                           535 Jf
454 WN
                                                                                     mybuff&=AllocMem&(groesse&,opt&)
455 GP
         ShutDevice io&(1)
                                                                           536 Jh
456 IBO END IF
                                                                            537 hjo END SUB
457 GO ShutDevice io&(0)
                                                                            538 oV SUB OpenDevice (dev$,io&,unit&) STATIC
·458 qY DeleteStdIO io&(0)
                                                                            539 1S2 SHARED s&
459 ud DeleteStdIO io&(1)
                                                                            540 JR
                                                                                     dev$=dev$+CHR$(0)
460 TH RemovePort port&, sigBit%
                                                                            541 rR
                                                                                     s&=OpenDevice&(SADD(dev$),unit&,io&,0)
461 5J LIBRARY CLOSE
                                                                            542 moO END SUB
462 eK WINDOW CLOSE 2
                                                                            543 CE SUB CreatePort STATIC
463 08 SYSTEM
                                                                            544 Ac2 SHARED port&, sigBit%
464 KO schreibschutz:
                                                                            545 Tp
                                                                                     opt&=2^1+2^16
                                                                            546 kX
                                                                                     port&=AllocMem&(38,opt&)
465 eA BEEP
466 PL a&=DisplayAlert&(AlertNr&,SADD(al$),50)
                                                                            547 b0
                                                                                     IF port&=0 THEN
                                                                            548 OZ4
                                                                                       LOCATE 1,1
467 Eu ScreenFront
                                                                                       PRINT "Kein Speicherplatz !"
468 rO IF a&<>0 THEN RETURN ELSE neu
                                                                            549 M8
                                                                           550 1F3
469 ld NotDosDisk:
                                                                                      EXIT SUB
470 JF BEEP
                                                                           551 pi2
                                                                                     END IF
471 HA a&=DisplayAlert&(AlertNr&,SADD(al1$),50)
                                                                                     sigBit%=AllocSignal&(-1): IF sigBit%=-1 THEN ERROR 255
                                                                           552 Vk
472 Jz ScreenFront
                                                                           553 57
                                                                                     sigTask&=FindTask&(0)
473 eN GOTO neu
                                                                            554 TE
                                                                                     POKE port&+8,4
474 YB defektedisk:
                                                                            555 Dv
                                                                                     POKE port&+9,0
                                                                           556 PY
                                                                                     POKEL port&+10, port&+34
                                                                                     POKE port&+15, sigBit%
476 RL a&=DisplayAlert&(AlertNr&,SADD(al2$),50)
                                                                            557 JK
477 04 ScreenFront
                                                                            558 Ho
                                                                                     POKEL port&+16, sigTask&
478 JS GOTO neu
                                                                            559 Tc
                                                                                     POKEL port&+20, port&+24
                                                                            560 s5
                                                                                     POKEL port&+28,port&+20
479 83 DiskinDrive:
480 Tt POKEW io&(0)+28,14
                                                                            561 JK
                                                                                     POKE port&+34, ASC("C")
481 oX x&=DoIO&(io&(0))
                                                                                      POKE port&+35, ASC("P")
                                                                            562 eq
482 UI x!=PEEKL(10&(0)+32)
                                                                            563 12
                                                                                     POKE port&+36, ASC("r")
                                                                            564 FN
                                                                                     CALL AddPort&(port&)
483 91 RETURN
                                                                            565 9B0 END SUB
484 71 track0:
                                                                            566 Cm SUB CreateStdIO (port&) STATIC
485 Ie POKEW io&(0)+28,10
486 w1 POKEL io&(0)+44,0
                                                                            567 IM2 SHARED 10&
487 ud x&=DoIO&(io&(0))
                                                                            568 gC
                                                                                      opt&=2 1+2 16
488 Nk POKEW io&(1)+28,10
                                                                            569 qf
                                                                                     io&=AllocMem&(62,opt&)
 489 17 POKEL 10&(1)+44,0
                                                                            570 bP
                                                                                     IF io&=O THEN
 490 2m x&=DoIO&(io&(1))
                                                                            571 1w4
                                                                                       LOCATE 1.1
                                                                                       PRINT "Kein Speicherplatz!"
                                                                            572 IV
                                                                            573 Oc
                                                                                       EXIT SUB
 491 Ht RETURN
                                                                            574 C52
                                                                                    END IF
                                                                            575 2Z
                                                                                      POKE 108+8,5
 492 NX neu:
 493 65 BEEP: FOR 1=0 TO 2000: NEXT: BEEP
                                                                            576 uI
                                                                                      POKE 108+9,0
 494 Bm st10=0:st1=0:end10=7:end1=9:x1=0
                                                                            577 00
                                                                                      POKEL 108+14.port&
 495 aY s1=0:s10=0
                                                                            578 05
                                                                                      POKEW 108+18,12
                                                                            579 NPO END SUB
 496 2J IF destin=0 THEN
 497 1q2 MotorOff io&(0)
                                                                            580 PA SUB RemovePort (port&, sigBit%) STATIC
 498 16
         FOR i=0 TO e1
                                                                            581 41.2
                                                                                     CALL RemPort(port&)
 499 P8
         CALL FreeMem(DatenBuffer&(i), speicher&)
                                                                            582 X0
                                                                                      CALL FreeSignal(sigBit%)
 500 9E
         NEXT
                                                                            583 1U
                                                                                     CALL FreeMem(port&, 38)
 501 1u0 END IF
                                                                            584 SUO END SUB
 502 AS IF destin=1 THEN
                                                                            585 17 SUB DeleteStdIO (io&) STATIC
         MotorOff io&(0):MotorOff io&(1)
                                                                            586 eL2 CALL FreeMem(10&,62)
          CALL FreeMem(DatenBuffer&(0), speicher&)
                                                                            587 VXO END SUB
 505 nc
          CALL FreeMem(DatenBuffer&(1), speicher&)
                                                                            588 E6 SUB ShutDevice (io&) STATIC
         POKE 12574721&,252
 506 OP
                                                                            589 sj2 CALL CloseDevice(io&)
 507 700 END IF
                                                                            590 YaO END SUB
 508 Iq GOTO abfr
                                                                            (C) 1988 M&T
 509 Xr maus:
 510 qi WHILE MOUSE(0) < > 0:WEND
                                                                            Listing. Mit »Supercopy« erstellen Sie schnell Sicher-
                                                                            heitskopien Ihrer wichtigsten Disketten. (Schluß)
 511 bD RETURN
```

AMIGA-MAGAZIN 7/1988





Jetzt geht der Zauber richtig los! Was ist das Lebenselixier für Programmierer? Bibliotheken — Bibliotheken mit wichtigen, immer wieder verwendeten Routinen. Warum dann nicht eigene Bibliotheken schreiben? Wir fangen jetzt damit an. Mit Ihrer Unterstützung natürlich.

Einer der nicht so offensichtlichen, aber doch wichtigen Vorteile ist die ständige Optimierung der Routinen. Es ist ohne Probleme möglich, die Programme in einer Biliothek zu verbessern oder durch neue zu ersetzen. Doch keine Angst, Ihr eigenes Programm läuft dann nach wie vor. Nur schneller oder besser. Zusätzlich läßt sich eine Library um Routinen erweitern, ohne daß Auswirkungen nach außen zu sehen sind.

Hilfe für alle Amiga-Programmierer

Doch nun von den allgemeinen Vorteilen hin zum Speziellen. Was soll nun in diesen neuen Bibliotheken überhaupt enthalten sein? Eine gute Frage, auf die es eine einfache Antwort gibt: Alle Routinen, die sich unsere Leser wünschen. Sie haben es in der Hand mitzubestimmen. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf! Auch wenn eine Idee am Anfang als nicht sinnvoll erscheint, kann Sie jemand anderen auf einen tollen Einfall bringen. Aus diesem Grund werden wir auch einige Ihrer Gedanken in unserer »Ideenbörse« veröffentlichen. Nehmen Sie Einfluß, gestalten Sie die Bibliotheken nach Ihren Vorstellungen. Hier nun einige Vorschläge von uns, um Sie anzuregen.

- Grafik
- Skalierung für 3D-Grafiken
- Darstellung von 3D-Drahtgittermodellen
- IFF-Bilder laden, darstellen und speichern
- Grafikformate umwandeln
- Mathematik
- Matrizenrechnung (auch für 3D-Grafiken)
- Fourier-Analysen
- Programmierung allgemein
- Sortierroutinen
- Backtracking-Algorithmen
- Programmierung systemnah
- Standard-Dialogboxen
- File-Requester
- Gadgets ■ Spiele
- allgemein, zum Beispiel Double-Playfield
- Strategie-Routinen

Natürlich sind dies nur Vorschläge und Anreize. Es gibt noch Tausende von interessanten Themen für unser Vorhaben. Aber natürlich haben wir dieses Projekt nicht mit leeren Händen gestartet. In dieser Ausgabe finden Sie bereits den Artikel »Der erste Streich«. Diese Bibliothek gestattet Ihnen den direkten Zugriff auf Disketten. Es werden die Grundlagen für Libraries und die darin enthaltenen Routinen dargelegt. Mit diesem Grundwissen gewappnet, können Sie dann gleich an Ihre eigenen Pläne herangehen. Wie schon erwähnt, können diese Routinen auch von Basic aus benutzt werden. Um dies zu belegen, erscheint in der nächsten Ausgabe das Programm »CheckDisk« in der Basic-Version. Sie werden sehen, daß es leicht ist, unsere ersten Routinen anzuwenden. Die Bibliotheken und alle nötigen zusätzlichen Dateien, finden Sie jeweils auf der entsprechenden Programmservice-Diskette.

Aber die Aussichten sind fantastisch. Stellen Sie sich zum Beispiel vor, Sie können mit Basic dreidimensionale Drahtgitter- oder Vollkörpermodelle schnell und fließend über den Bildschirm bewegen. Und dies mit leicht verständlichen Aufrufen von Bibliotheksfunktionen. Keine großartige Rechnerei, sondern nur noch einfach zu erarbeitende Parameter. Hier wäre das Zugreifen auf Bibliotheksroutinen einer Mathematik-Library durchaus denkbar. Nötig sind hierzu nämlich Matrizenberechnungen, die dort sowieso vorhanden sein sollten.

Sie sehen, es ergeben sich viele Anwendungsgebiete für Bibliotheken, die allgemeine Funktionen enthalten. Sie vereinfachen das Programmieren, oder machen teilweise manche Programme überhaupt erst möglich.

Das grenzt schon fast an Zauberei, könnte man sagen. Aber mit Ihrer tatkräftigen Unterstützung sind wir dazu in der Lage. Also, lernen Sie zaubern mit den neuen Bibliotheken!

Ihre Ideen und Programme schicken Sie bitte an: Markt & Technik Verlag AG AMIGA-Redaktion z. Hd. René Beaupoil Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

Ihre Ideen können Sie auf einer Postkarte oder in einem Brief an uns schicken. Bei Routinen für die Bibliotheken vermerken Sie bitte im Begleitschreiben, daß diese Funktionen für eine Library gedacht sind. Außerdem benötigen wir den Quellcode auf Diskette und wenn möglich ausgedruckt. Das Programm muß in einer eigenen ASCII-Datei ausführlich dokumentiert sein. Das heißt, genaue Beschreibung der Wirkung, verlangte und zurückgegebene Parameter und verwendete Register. Achten Sie bitte darauf, daß die Schnittstellen exakt erläutert werden. Sonst sind die Fehler schon vorprogrammiert. Flußpläne oder Struktogramme sind uns sehr willkommen, aber nicht unbedingt notwendig.

Der erste Streich

Wesentlichen Anteil an der flexiblen Struktur des Amiga haben dessen Bibliotheken, auf Neudeutsch auch Libraries genannt. Wir erstellen heute unsere erste eigene Bibliothek mit Routinen für Diskettenhandling: »IOSupport.library«.

ibliotheken erlauben eine Modularisierung des Betriebssystems, getrenntes Debugging (Fehlersuche) und Auslagerung selten benötigter Module auf Diskette. Auch können vom Anwender derartige Funktionssammlungen neu definiert werden, sei es, um das System zu ergänzen oder um beste-

hende Versionen gar zu ersetzen.

Doch was ist eine Library eigentlich genau? Es handelt sich um eine Sammlung von Funktionen und Prozeduren meist eines gemeinsamen Anwendungsgebiets. Dazu kommt ein globaler Datenbereich, der weitere Informationen über andere Bibliotheken, Devices oder was auch immer man will, enthält. Bibliotheken können erweitert werden, ohne Programme, die auf früheren Versionen derselben beruhen, betriebsunfähig werden zu lassen. Die vom Betriebssystem zur Verfügung gestellten Libraries sehen Sie in Bild 1. Wie Sie sehen befinden sich einige Bibliotheken im ROM und manche auf der Diskette. Diese Zusammensetzung ist relativ stabil, so daß sich Programmierer auf eine einheitliche Arbeitsumgebung verlassen können. Bisher ist einzig und allein die »clist.library«, die trotz gegenteiliger Beteuerungen wirklich nichts mit dem Copper, sondern mit Zeichen- und Stringmanipulationen zu tun hat, dem immer knapper werdenden Platz in der Kickstart völlig geopfert worden. Daß dies bis heute nur die wenigsten bemerkt haben, läßt nicht gerade auf die Beliebtheit dieser Routinensammlung schließen.

Weiterhin trug man sich beim Übergang von KickStart 1.1 auf 1.2 zeitweilig sogar mit dem Gedanken, mangels Platz das »audio.device« auf Diskette zu bannen. Mein (nicht ganz ernst gemeinter) Vorschlag, doch die »dos.library« oder das »trackdisk.device« auf Diskette zu verlagern, wurde von Dale Luck, damals noch fester Mitarbeiter von Commodore-Amiga, lediglich mit ei-

nem breiten Grinsen kommentiert.

UBYTE rt_Flags; /* Flags */

Aufbau einer Bibliothek

Moment! Was haben denn Devices mit Libraries zu tun? Eine ganze Menge, denn Libraries können als Sonderfall von Devices betrachtet werden. Dieses Thema ist sicherlich in der Zukunft einen Artikel in unserem Magazin wert.

Die oben erwähnte ramlib.library hat nichts mit der RAM-Disk zu tun, sondern ist vielmehr für die Speicherverwaltung zuständig. Man kann sie mit der »Garbage Collection« anderer Programme (speziell Interpreter) vergleichen, doch dazu später noch mehr

Eine Bibliothek läßt sich, wie bereits kurz erwähnt, in zwei Bereiche aufteilen: Ein Code- und ein Datensegment. Betrachten wir zuerst den Codebereich, das Segment also, das sich entweder im KickStart-ROM oder auf Diskette befindet und bei Bedarf in den Arbeitsspeicher geladen wird: Der erste relevante Abschnitt stellt eine sogenannte »Resident-Struktur« dar. Sie ist in »exec/resident.(h)« beziehungsweise resident. i definiert.

```
struct Resident
{
UWORD rt_MatchWord; / * 68000-Opcode von "ILLEGAL" */

struct Resident *rt_MatchTag; /* Zeiger auf Be-
ginn der Struktur */

APTR rt_EndSkip; /* Zeiger für Suchfortsetzung */
```

```
UBYTE rt_Version; /* Versionsnummer */
UBYTE rt_Type; /* Modultyp (wie Node Type) */
BYTE rt_Pri; /* Initialisierungspriorität */
char *rt_Name; /* Zeiger auf Namen der Struktur */
char *rt_IdString; /* Zeiger auf Identifizierungs-
string */
APTR rt_Init; /* abhängig von "rt_Flags" */
};
```

»rt_MatchWord« enthält den Wert des 68000-Opcodes »ILLE-GAL«, der auch in zukünftigen Prozessorversionen unbenutzt bleiben wird. Verwenden Sie das konstante Symbol »RTC_MATCHWORD«, das den Wert \$4AFC besitzt.

In »rt_MatchTag« folgt dann ein Zeiger auf den Anfang dieser Struktur. Diese beiden Werte werden beim RESET des Amiga zur Erkennung von Resident-Strukturen in den Speicherbereichen \$F00000 bis \$F7FFFF und \$FC0000 bis \$FFFFFF verwendet, die vor der Initialisierung alle in einer Tabelle gesammelt werden. »rt_EndSkip« sollte auf das Ende des Codebereichs zeigen, sofern der Code einen zusammenhängenden Speicherbereich belegt. Erst ab dieser Adresse wird nach weiteren Resident-Modulen gesucht. Auch dies bezieht sich auf den RESET-Vorgang.

Die weiteren Elemente sprechen für sich oder werden im Zusammenhang besprochen. Dem Code-Segment folgen einige Tabellen und dann die eigentlichen Routinen der Library. Wenden wir unsere Aufmerksamkeit nun vorübergehend dem Datenbereich zu. Dieser wird bei der ersten Aktivierung einer Bibliothek durch »InitResident()« angefordert und initialisiert. Ein Teil daraus dient auch als Eintrag, der eine Bibliothek als unter Exec verfüg-

bar kennzeichnet.

Durch »OpenLibrary()« wird eine doppelt verkettete Liste dieser Einträge durchsucht. Bei Erfolg, das heißt identischem Namen und gleicher oder höherer Versionsnummer, wird ein Zeiger auf diese Datenstruktur, die in Bild 2 dargestellt ist, zurückgegeben.

Diesen Zeiger (24 Bit) kennen Sie als C-Programmierer natür-

lich schon längst.

version.library

```
Im ROM
exec.library
                     — Kernel
expansion.library
                    - Autokonfiguration
ramlib.library
                     — siehe Text
graphics.library
                     - Grafik
layers.library
                    - Grundlage für Windows
intuition.library
                    - Menüs, Windows, Screens u. a.
mathffp.library

    schnelle Fließkommaberechnung

dos.library
                      - Dateizugriff, CLI u. a.
Auf Diskette
diskfont.library

    Zeichensätze auf Diskette

                     - Workbench-Pictogramme
icon.library
info.library
                    — Workbench-Befehl "Info"
                     - Kommunikation mit PC-Karte
janus.library
mathieeedoubbas.
library

    doppeltgenaue Arithmetik

mathtrans.library

    schnelle Arithmetik

translator.library

    Wandlung Englisch in Phoneme
```

Bild 1. Die Bibliotheken des Amiga auf einen Blick

Workbench-Version

TELEFON: 02366/ 35017

TELEFAX: 02366/ 87299

COMPUTER GMBH · EWALDSTRASSE 181 · 4352 HERTEN

ÖFFNUNGSZEITEN LADENLOKAL: MO-FR 10-13 + 14.30 - 18.00 / SA 10 - 13.00 UHR



TELEFON: 02366/ 35017



AMIGA-

 AMIGA-MIDI-INTERFACE für A500, A1000, A2000 95.nur

 MIDI-INTERFACE + DELUXE-MUSIC-CONSTRUCTION-SET 269,-

Amiga Sound-Sampler m. Software f. alle Modelle 99,-

512 KB-RAM f. A500 a.A. mit Uhr

• 2 MB-RAM f. A2000 a. A.

Amiga-Centr.-Kabel (A1000)

24,-

Amiga-Laufwerke anschlußfertig:

880 KB, extern mit 31/2 durchgeschl. Bus, abschaltbar nur

98

MULTISYNC-MONITOR

extern, 40/80 11 Tracks. 14 abschaltbar

Laufwerk 11 intern, 880 KB

AMIGA-HARDWARE

AMIGA 2000

schon ab mtl.

+ AMIGA-MONITOR

Barpreis 2698,-

AMIGA 500

schon ab

+ 512 KB-RAM zusätzlich AMIGA-MONITOR

Barpreis 1959,-

mtl.

PC/XT-KARTE FÜR A2000

1038,-

PC/XT-Karte + 20 MB-Filecard f. A2000

1669

NUTZEN SIE UNSEREN BEQUEM-KAUF-KREDIT! schnell und unbürokratisch! Ab 300.- DM

1 JAHR GARANTIE · EIGENER WERKSTATTSERVICE TECHNISCHE BETREUUNG

10er Box für 3,5" Disk 50er Box für 3,5" Disk mit Schloß 100er Box für 5¼" Disk mit Schloß Disk-Cleaner-Set für 3,5" Laufwerke Disk-Cleaner-Set für 5¼" Laufwerke

70 x 70 Aufkleber, weiß f. 3,5"-Disketten 100 St. 7,90 70 x 70 Aufkleber, weiß f. 3,5 "-Disketten 200 St. 12,95

AMIGA 500 + MONITOR schon ab 39,- mtl. BARPREIS: 1689.-20 MB-Filecard für A2000 nur 639,-Amiga-Monitor 1084 nur 629,-Deluxe Paint II (deutsche Pal-Version) nur 249,-Deluxe Paint Art (Disk 1+2) 29,-Aegis Images 69,-Prish Plus (4096 Farben) 159,-Soundsampler + Aegis Audiomaster 189,-

DISK und DISK-Zubehör

SYNDROM-AMIGA-SET I 50e: Box f. 3,5" m. Schl. + 3,5" Cleaner Set + 20 Disks 69

3,5" 2DD



Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

3 St. 9,95 15,90 13,90 9,95 7,90

SYNDROM AMIGA-SET II 100er Box f. 51/4" mit Schloß

+ 5½" Cleaner 35. 5½" Disk, 96 TPI, 20 St. **47,** + 51/4" Cleaner Set + komplett



HOCHWERTIGE PRODUKTE FÜR ANSPRUCHSVOLLE ANWENDER!

Diskettenboxen für Schloß + Trennwände Druckerplattformen und Auffangsets

EDV-Tische und Terminal-Schwenkarme

Fordern Sie unsere Prospekte an!

3", 3,5", 51/4" u. 8"-Disketten

EGA-KARTE (800 x 600) in Verbindung m. PC/XT-Card nur 389,-



incl. Kabel

GFA-BASIC 3.0

nur DM

Wegen sehr großer Nachfrage jetzt auch bei uns!

	SKI e je 10 St.			DRUCKER— ZUBEHÖR
NEUTRALE WARE:	10 St.	50 St.	100 St.	Druckerständer
5¼" MD1D, 48 TPI 5¼" MD2D, 48 TPI	8,50 9,50	7,90 8,90	7,40 8,40	A4 24,90 · A3 26,90 • IBM-CentrKabel 19
5¼ " MD2D, 96 TPI 5¼ " MD2D-HD	13,90	13,30	12,50 34,90	Data Switch 2fach 79,- · 4fach 139,-
3½" MF1DD, 135 TPI 3½" MF2DD, 135 TPI	24,50 26,50	24,00 26,00	23,50 25,00	• Wiesemann-Interface 92000G 110,-
3" für Schneider	59,00	58,00	56,00	92008G 139,-

Amiga-Software-Renner				
Devpack Assembler (deutsch)	148,-			
Superbase (deutsch)	249-			

Superbase Professional 699,-Zing CLI-Tool (deutsch) 189,-Zing Keys-Tool (deutsch) 99,-CLI-mate 1.2 79,-

Amiga-Buch-Renner

Annga-baon-nemici		
Amiga DOS Handbuch	59,-	
Amiga 500 Buch	49,-	
Amiga 2000 Buch	59,-	
Amiga 3D-Grafik	69,-	
Amiga Assembler Buch	59,-	

NEU · NEU · NEU · NEU · NEU

LC 10 nur **529.**mit Centronics- oder Commodore-Schnittstelle

Farbband: 12,95 3 St. à 11,80

PANASONIC

KX-P 1081 (120 Z./sec.) 459,-KX-P 1082 (160 Z./sec.) 589.-KX-P 1083 (240 Z./sec.) 649,-KX-P 1540 (A3, 24 Nadeln) 1445,-Original Farbband ab 26,20 dto. in farbig ab 25,50

Seikosha SL80 Al Epson + IBM-kompatibel 24-Nadeldr. · 180 Z./sec. 759 Farbband: 16,90 · 3 St. à 15,90

P6 1098,-P7 1348,-

NEC P2200 nur **795,-**

Uni-Traktor P6 139,-**Uni-Traktor P7** 228,-Bidir. Traktor P6 339,-Bidir, Traktor P7 369,-599,-Einzelblatteinzug P6 Einzelbiatteinzug P7 669,-Einzelblatteinzug 2200 239,-Cut Sheet Guide P6 49,-59,-Cut Sheet Guide P7 serielles Kit P6 + P7 je 248,-

FARBBAND P6 15,50/3 St. à 14,-FARBBAND P7 17,90/3 St. à 16,-FARBBAND 220015,50/3 St. à 14,-

D1014 (140 Z./sec.) 509.-**D1024** (240 Z./sec.) 799.-Farbband: PeaCock/Panasonic

EINZELBLATTEINZÜGE FÜR A3 + A4-DRUCKER VON PEACOCK + PANASONIC

SYNDROM 02366/35017

eingetr. Warenzeichen d. Herstellers (*)
Finanzierungs-Beispiel: 60 Monate Laufzeit, eff. Jahreszins 14 % p.a. (*)
Auslandsversand nur gegen Vorkasse.
Bitte anuten

Auslandsversand nur gegen Vorkasse. Bitte annufen.
 Mindestbestellwer b. Versand DM 50, Finanzierung bei allen Produkten ab DM 300, - möglich.
 I Jahr Garantie
 Es gelten unsere gültigen Liefer- und Zahlungsbedingungen.

PROGRAMMIEREN

Bei dem der »struct Library« vorangehenden »negativen« Bereich handelt es sich um eine Sprungtabelle, die für jede Funktion einen Eintrag bereithält. Ein solcher besteht im allgemeinen (das heißt: mit Ausnahme der DOS-Library) aus einem absoluten Sprungbefehl, zwei Bytes für den Opcode und vier Bytes für die Adresse also.

Im »positiven« Bereich liegt der Knoten, der in die Liste aller Bibliotheken aufgenommen wurde. Der Typ (NT_LIBRARY) weist auf eine Library hin, »In_Name« gibt den Namen an, »lib_NegSize« und »lib_PosSize«, wie weit dieser Datenbereich ins Negative beziehungsweise Positive hineinreicht. Als Nullpunkt wird die Adresse des Knotens angesehen, sie wird auch als »LibraryBase« bezeichnet und ist der Wert, den Sie als Ergebnis von OpenLibrary() erhalten.

Zurück zum Codebereich: In genau diesen zeigen nun die Einträge der Sprungtabelle. Ein Aufruf einer Library-Funktion erfolgt üblicherweise wie folgt:

Laden der Parameterregister

Laden von A6 mit der LibraryBase

- JSR offset(A6)

	-36	frei definierbare Funktion	
	-30	freidefinierbare Funktion	
	-24	Funktion LibExtFunc	
Offsets	—18	Funktion LibExpunge	
	-12	Funktion LibClose	
	-6	Funktion LibOpen	1
	0	Library-Struktur	
	34	frei definierbare Daten	

Bild 2. So sieht der prinzipielle Aufbau einer Bibliothek aus

Wobei »offset« dem negativen Wert des gewünschten Funktionseintrags entspricht. Nun befindet sich der Prozessor in der Sprungtabelle, im RAM also, und wird gleich ins Code-Segment weitergeleitet. Dort wird dann die eigentliche Funktion ausgeführt und etwaige Ergebnisse nach Rückkehr üblicherweise in Register D0 bereitgehalten. Das auch im Falle von Zeigern!

Wollen Sie nun selbst eine solche Bibliothek konstruieren, so müssen Sie sich zuerst überlegen, welche Funktionen diese umfassen soll. Programmieren Sie diese Routinen danach entweder in Assembler oder in C und bedenken Sie, daß der Code für diese Funktionen in einem Multitasking-Kontext genutzt wird. Sie dürfen also weder schreibend auf statische Daten zugreifen, noch selbstmodifizierenden Code verwenden. Schließlich könnte ein anderer Task genau das gleiche tun: Das Resultat ist dann wahrscheinlich der allseits beliebte Guru.

Die übliche Bezeichnung für solchen Code heißt »re-entrant«, das heißt wiedereintrittsfähig. Häufig nennt man ihn auch »pure code«. Wenn Sie Ihren Code also ohne Startup und nur mit »amiga.lib« binden und dabei keinerlei Fehlermeldungen bekommen, so ist das schon ein gutes Zeichen. Eine Ausnahme darf bei den sogenannten »Library Base Symbols« (GfxBase, IntuitionBase etc.) gemacht werden. Diese globalen Symbole werden bei der Programmierung in C üblicherweise vom Linker benötigt, um die korrekte Verbindung zwischen Interface-Code (wir werden diesen Begriff noch klären) und Library zu schaffen.

Aus diesen Bedingungen resultiert natürlich auch, daß nicht mehr die bequemen Routinen der Compiler-Bibliotheken, etwa für Filehandling und Speicherverwaltung, verwendet werden dürfen. Sie beinhalten nämliche statische Informationen, die meist im Startup-Code definiert sind. Andere Funktionen, etwa zur Stringbearbeitung, sind meist autark und unterliegen nicht diesen Einschränkungen.

Vergleichen wir nun die gewonnenen Informationen mit unserer Beispiel-Bibliothek: Diese soll Funktionen zur einfacheren Handhabung von Ein- und Ausgabe bereitstellen, in dieser ersten Version hauptsächlich zur Kommunikation mit den Diskettenlaufwerken, siehe hierzu auch den Artikel »Direkter Diskettenzugriff leichtgemacht« in unserem Magazin Ausgabe 6/88.

TDSimpleIO()
TDMotorOff()
TDFinish()
TDClose()
TDError()
TDOpen()
TDIO()
TDIO()
TDInhibit()

Da diese Funktionen ohnehin...

CreatePort()
DeletePort()
CreateExtIO()
DeleteExtIO()

...benötigen, wurden letztere gleich mit hineingepackt. Diese müssen nicht extra definiert werden, sie sind bereits in Amiga. Lib enthalten. Der eigentliche Quellcode der Bibliothek befindet sich in »TrackDisk.c«. Da vom C-Compiler üblicherweise Codehunks vor Datenhunks angelegt werden, müssen wir die Resident-Struktur in Assembler definieren.

Exportiert werden die Symbole »SysBase« und »DOSBase« (da wir ja C-Code in unserer Bibliothek verwenden wollen). Importiert werden diejenigen, die nicht im gleichen Quellcode definiert sind, also unsere C-Routinen und die aus amiga. lib, die übrigens auch in C geschrieben wurden. Der Quellcode hierzu läßt sich dem Anhang B des ersten ROM-Kernal-Manuals »Exec« entnehmen. Daß sich vor dem eigentlichen Symbolnamen noch ein Underscore »_« befindet, ist die übliche Amiga-Konvention und hat den Sinn, reservierte Assembler-Schlüsselworte zu vermeiden.

Noch vor der eigentlichen Resident-Struktur, die auch als »ROM-Tag« oder »Resident-Tag-Structure« bezeichnet wird, finden Sie ein kurzes Maschinenprogramm. Da eine Library, ein Device oder gar ein Font (!!!!) den gleichen Aufbau haben, wie ein normales Executable, kann hiermit verhindert werden, daß ein solches File bei direkter Ausführung abstürzt. Statt dessen wird ein Fehlercode zurückgegeben und die Ausführung beendet.

Widmen wir uns zuerst der Flag »RTF_AUTOINIT«. Diese besagt, daß das Feld »rt_Init« auf eine Tabelle mit vier Langworten zeigt, die folgendes definieren.

— die Größe des Datenbereichs (lib_PosSize),

- einen Zeiger auf eine Funktionstabelle,

einen Zeiger auf eine Tabelle zur Dateninitialisierung.

- einen Zeiger auf eine Initialisierungroutine.

Die Funktionstabelle, »funcTable« im Beispiel, besteht aus absoluten Zeigern auf die Routinen der Bibliothek und ist mit »-1« abgeschlossen, wobei die ersten vier Einträge für besondere Zwecke reserviert sind.

Bereiten Sie alles vor

Die Tabelle zur Initialisierung des durch den ersten Eintrag in der Größe spezifizierten Datenbereichs gehorcht den Regeln zu »InitStruct()«, das Ende ist durch »0« gekennzeichnet.

Die Initialisierungsroutine ist ein beliebiges Programm, das bei der erstmaligen Aktivierung der Bibliothek, in unserem Falle also nach dem Laden, einmalig aufgerufen wird. Hier können Sie Bibliotheken öffnen und andere Vorbereitungen treffen. In unserem Falle wird der Zugriff auf Exec und DOS vorbereitet und auch die beiden globalen Symbole für das C-Interface initialisiert. Ist der Wert dieses vierten Eintrags übrigens gleich NULL, so wird kein Sprung ausgeführt.

Ohne Angabe der Flag »RTF_AUTOINIT« zeigt »rt_Init« nicht auf eine Tabelle, sondern direkt auf eine Routine: Sie müssen also

sämtliche Vorbereitungen selbst treffen.

VERSION und REVISION geben an, um welche Überarbeitung der Bibliothek es sich handelt. Dabei sollte »REVISION« bei internen Änderungen erhöht werden (bei Fehlerkorrekturen etwa) und »VERSION« bei extern sichtbaren Ergänzung, neue Funktionen stellen zum Beispiel solche dar. In letzterem Falle setzt man REVISION wieder auf »1« zurück.

Die Initialisierungsroutine ».InitLib« muß übrigens im Erfolgsfalle — entgegen der Information im zweiten ROM-Kernal-Manual — den beim Aufruf in D0 befindlichen LibraryBasePointer in D0 zurückgeben und nicht einfach einen Wert ungleich null!

Auch sollte sich die Library in ihrem privaten Datenbereich den Zeiger auf die »SegList«, das ist der Bezeichner für den Speicherbereich, in den das Programm geladen wurde, merken, da eine Bibliothek auch wieder entfernt werden kann.

Nun zu den vier reservierten Einträgen in der Funktionstabelle: Der erste wird immer dann gerufen, wenn ein Task den Zugriff auf Ihre Library durch OpenLibrary() einleitet: Hier können Sie also nochmals Vorbereitungen treffen, etwa wenn für jeden Aufruf neue Daten angefordert werden müssen, oder wenn Ihre Bibliothek nicht von mehreren Tasks zugleich verwendet werden darf (exclusive access). Bei jedem Aufruf sollte der Zähler »LIB_OPENCNT« im Library-Knoten erhöht werden, um so jederzeit feststellen zu können, ob die Library gerade in Benutzung ist.

»CloseLibrary()« impliziert den Aufruf des zweiten Tabelleneintrags. Hier machen Sie dann etwaige Vorbereitungen wieder

rückgängig.

Der dritte Eintrag dient dazu, eine geladene Bibliothek wieder entfernen zu können. Prüfen Sie hierzu, ob sie auch wirklich gefahrlos entfernt werden kann (LIB_OPENCNT) und liefern Sie gegebenenfalls als Ergebnis den Zeiger auf die "SegList" zurück. Dieser Aufruf erfolgt durch "RemLibrary()".

Kommen wir nun zurück zur ramlib.library, die ich als Garbage Collection bezeichnet habe. Sie erfüllt unter anderem folgende

Aufgaben:

Wird beim Öffnen einer Bibliothek festgestellt, daß sich diese nicht im Speicher befindet, so wird sie im Verzeichnis »LIBS:« gesucht und, sofern vorhanden, geladen und initialisiert.

Beim Schließen einer Bibliothek wird nun NICHTS WEITER gemacht, sofern nicht zuvor ein RemLibrary() ausgeführt wurde und ein sogenanntes »Delayed Expunge« aktiv ist. Dies hat den Vorteil, daß eine Bibliothek möglichst lange im Speicher gehalten wird und schnell wieder zur Verfügung steht, auch wenn Sie zwischenzeitlich einmal geschlossen war.

Tritt nun bei einer Speicheranforderung, etwa durch »Alloc-Mem()«, oder bei einer anderen Funktion, die Alloc-Mem() impli-

ziert, ein »Out of Memory« auf, so wird zuerst einmal der Speicher weitestgehend aufgeräumt. Hierzu wird auf alle Bibliotheken ein RemLibrary() ausgeführt und dadurch alle ungenutzten Segmente freigegeben, auch Fonts, Devices und anderes.

Dieses Prinzip wird von der »asdg-low-mem.library« genutzt, um dem Disketten-Cache-Programm »Faccll« mitzuteilen, wann der Speicher knapp wird, da dann überflüssige Puffer freigege-

ben werden können.

ramlib erfüllt seine Funktion übrigens dadurch, daß bereits während des Boot-Vorgangs mittels »SetFunction()« im negativen Library-Datenbereich die Sprungadressen von Exec entsprechend korrigiert werden.

Löschen mit Verzögerung

Im »Expunge« (wörtlich etwa tilgen) muß dann der Datenbereich der Bibliothek entfernt werden, nachdem der darin enthaltene Knoten aus der Library-Liste entfernt wurde. Der vierte Tabelleneintrag ist zur Zeit nicht verwendet.

Dies war bisher ja alles ziemlich geradeheraus, kommen wir also zum ersten Problem: Eine C-Funktion erwartet ihre Parameter auf dem Stack, gemäß der üblichen Amiga-Konvention rückwärts. »Shared Libraries«, wie unsere Art von Bibliotheken manchmal auch genannt werden, da sie von mehreren Tasks gleichzeitig genutzt werden können, stünde diese Möglichkeit auch offen. Sie verhalten sich üblicherweise jedoch wie Assembler-Routinen und verwenden Prozessor-Register zur Datenübergabe. Wir müssen also kleine Anpassungsroutinen schreiben, die diese Übertragung vornehmen.

Nahezu am Ende des Quelltextes finden wir noch das Symbol »EndCode«, das den frühestmöglichen Beginn eines weiteren ROM-Tags anzeigt. Dieses darf sich nicht in einer anderen SEC-TION befinden, da es dann im Speicher VOR die zugehörige

Resident-Struktur geladen werden könnte.

27,-27,-27,-19,-15,-15,-

Mouse Pad (Mausunterlage)

Kabel Amiga/C64-Floppy Bootselector, alle Amiga



207,-269,-279,-309,-89 227, 3usdurchführung, Amiga-farbenes Metallgehäuse ür A500 und A2000, bestückt mit Anti-Virus 40/80 Track, Abschalter, Busdurchführung, Amiga-Hardware Superslimeline, Abschalter, oder 1.3 Kickstart (Booten von Platte), umschaltbar auf orig. Kick Amiga-farbenes Metallgehäuse 3,5 A 2000 Drive VEC 1036/37 inkl. Einbausatz komplett mit Uhr und Akku, ohne RAM (Plätze gesockelt) 3,5 NEC 1037 5,25 TEAC FD 55 FR 5,25 NEC 1157, 1,6 MB Kick-Umschaltplatine ,25 Amiga Drive 3,5 Amiga Drive \$5 NEC 1036A VEC 1037 339,-

-		
Ω.		
2		oder Kick 1.3 (Booten von Harddisk)
n		z.B. mit Anti-Virus-Kick
0	279,-	Kickstart und Uhr A1000
Z	129,-	Mono
0	179,-	Golem Sound Stereo
⋖	1198,-	Golem-RAM-Box A 500
4	1198,-	Golem-RAM-Box 2 Megabyte
20	-'688	5,25 Drive
00	409,-	5,25 Display Drive
Z	319,-	3,5 Drive

Golem-Hardware

Display Drive

3,5

Zubehör

Druckerkabel A2000, 500

Monitorkabel, alle Amiga

Fernsehkabel (Skart)

Abdeckhaube A 500

Telefon 0231/818210 und 818219

omputer Apelank 28, 4600 Dortmund Ihr Partner im EDV-Bereich

PROGRAMMIEREN

Nun noch ein paar Besonderheiten im Zusammenhang mit Compilation und Linkvorgang, die Sie an den Aufrufen ablesen können. Es darf NICHT der »Base Relative Mode« (== Small Data) verwendet werden, da hier vorausgesetzt wird, daß A4 mit einem bestimmten Wert geladen ist; dies ist NICHT der Fall! Ebenso darf, ähnlich Interrupt-Code, kein »Stack-Checking« (Test auf Stapelüberlauf) durchgeführt werden, da die Routinen einer Library von verschiedenen Tasks aufgerufen werden dürfen. Der aufrufende Task hat selbst für ausreichenden Platz auf dem Stapel zu

Es wird ohne Startup-Code gelinkt (Aztec +B), da es sich hier nicht um ein normales Executable handelt. Vielleicht wundern Sie sich, warum sich trotzdem eine Version von »lc.lib« findet: Seien Sie versichert, daß hieraus nur eine Multiplikationsroutine extrahiert wird.

63 56 64 MWO

65 23

Das Resultat des Linkers muß nun ins Verzeichnis LIBS: kopiert werden und steht ab sofort allen Tasks zur Verfügung. Sollten Sie den »IOSupport« übrigens auf diese Weise nutzen, so empfiehlt sich die Anpassung der in »Support/TrackDisk.h« definierten Prototypes auf die bei ROM-Routinen üblichen 32-Bit-Parameter. Im Beispiel wurde mit »long ints« gearbeitet, so daß sich keinerlei Restriktionen ergeben.

So weit, so gut: Sie können nun unsere Bibliothek auf die übliche Weise von Assembler ansprechen: Erst eröffnen, dann Aufruf mit der LibraryBase in Register A6. Als gutgesitteter Programmierer schließen wir zum Schluß die Bibliothek auch wieder. Ihnen wird jetzt vielleicht auch klar sein, worin der tiefere Sinn im Schlie-Ben einer Bibliothek liegt: Nur wenn gleichviele CloseLibrary()wie OpenLibrary()-Aufrufe ausgeführt wurden, kann bei Speichermangel die Aufräumaktion von ramlib.library Erfolg haben.

```
Programmname: IOSupport.asm
Computer: A500, A1000, A2000 mit
Kickstart 1.2
Sprache: Assembler
Bemerkung: Aufrufe siehe Text
```

```
66 OY
                                                               ROMTag:
                                                        67 uP
                                                                  dc.w
                                                                          RTC_MATCHWORD : UWORD RT MA
                                                                                                                       .InitLib:
                                                                   TCHWORD
                                                                                                              127 q7
                                                                          ROMTag
                                                       69 Og
                                                                  dc.1
                                                                                       ; APTR RT_MATCHT
                                                                                                              128 NT3
                                                                                                                          move. 1
                                                                                                              129 wS
                                                                   AG
                                                                                                                          movea.1
  dCO * iosupport_lib.asm
                                                        70 X1
                                                                          EndCode
                                                                                        ;APTR RT_ENDSK
                                                                                                                           move.1
         (c) by Ralph Babel, Falkenweg 3,
                                                                  TP
                                                                                                              131
                                                                                                                  YO
                                                                                                                          lea
       D-6204 Taunusstein
                                                       71 c7
                                                                          RTF_AUTOINIT ; UBYTE RT_FLA
                                                                                                              132 HL
                                                                  dc.b
                                                                                                                          moveq
                                                                                                               133
                                                                                                                           callsys
   RY
        VERSION
                            1
                                                                                                              134 pG
135 nA
                      equ
                                                       72 3H
                                                                  dc.b
                                                                          VERSION
                                                                                        ; UBYTE RT_VERSI
                                                                                                                           tst.l
                                                                                                                                   d0
 5 IA
       REVISION
                   equ
                                                                  ON
                                                                                                                           beq.s
                                                                                                                                   1$
 6 yu3
7 Eh
           nolist
                                                                  dc.b
                                                                          NT_LIBRARY
                                                                                                               136 QG
                                                                                                                          move.1
                                                                                        ; UBYTE RT_TYPE
                       exec/types.i"
           include
                                                       74 ni
75 S4
                                                                                 ;BYTE RT_PRI
                                                                                                              137 hJ
                                                                                                                          move.l
                                                                  dc.b
           include
                      "exec/initializers.i"
                                                                          libraryName
                                                                                                               138 6n
                                                                  dc.1
                                                                                         :APTR RT NAME
                                                                                                                           move. 1
 9 23
           include
                       "exec/io.i
                                                        76 Q5
                                                                                     ;APTR RT_IDSTRIN
                                                                                                               139
                                                                                                                  Wn
                                                                  dc.1
                                                                                                                          move.l
                                                                          idString
10 8,10 *
                        "exec/libraries.i"
            include
                                                                                                              140 ik
                                                                                                                           move.l
                        "exec/lists.i"
11 83
            include
                                                                                                              141 yMO 1$
142 MN3
                                                       77 84
                                                                  dc.1
                                                                          Init
                                                                                                                            movea.l
12
   Tj3
           include
                       "exec/resident.i
                                                              libraryName:
                                                       78 dP0
                                                                               IOSUPPORTNAME
                                                                                                                          rts
13
                                                               idString:
           include
                       "exec/strings.i
                                                                           dc.b
                                                                                                               143 dn0 *
                                                                                   'iosupport_lib 1.1
                       "libraries/dos.i"
           include
                                                               (24 Feb 1988)',CR,LF,O
dosName: dc.b 'dos
                                                                                                              144 JQ
15 zQ
16 NT
           include
                       "support/iosupport.i"
                                                       80 SI
                                                                                  'dos.library',0
                                                               dosName:
                                                                         0,2
           list
                                                                  cnop
17 bl0 *
                                                                                                              146 gq
                                                       82 hi0 Init:
                                                                       dc.1
                                                                             iosb_SIZEOF ;data spa
       * library base registers
                                                                                                               147 eh
                                                               ce size
19 dn
                                                                          funcTable
                                                                                                                       ry()"
                                                                                      ;pointer to func
20
       REG LibBase
                                                                                                              148 is
                       egur
                                                                  tion initializers
       REG_SysBase
                       equr
                                                                                                               149 Ba
                                                                                                                         In:
                                                       84 jv
                                                                                      ;pointer to data
                                                                  dc.1
                                                                          dataTable
                                                                   initializers
   gq
DH
                                                                                                               150 ku
23
       * macros
                                                       85 dg
                                                                  dc.l .InitLib
RTF_AUTOINIT)
                                                                                                               151 Mr
                                                                                                                       * DO: version
                                                                                      ; routine to run (
                                                                                                               152 Da
                                                                                                                       * A6: LibBase
25 72
       xlib
              macro
                                                              funcTable:
                                                                                                               153 nx
                                                       86 V10
26
           xref
                   _LVO\1
                                                       87 Qs3
88 J2
   gu3
                                                                                                               154 fx
                                                                  dc.1
           endm
                                                                                                              155 pz
                                                                  dc.1
                                                                          .CloseLib
28 vWO callsys
                                                                                                               156 08
                                                                  dc.1
                                                          ez
                                                                          .ExpungeLib
29
                  _LVO\1(REG_SysBase)
   gu3
5n
           jsr
                                                       90
                                                                          .ExtFuncLib
                                                                                                               157 r1
                                                       91 X9
                                                                  dc. 1
                                                                          .CreatePort
   pz0
4U
                                                       92 nR
                                                                                                                       .OpenLib:
                                                                  dc. 1
                                                                          .DeletePort
                                                                                                               158 ra
       * external symbol references
                                                       93
94
                                                                                                               159 Wm3
                                                                                                                           addq.w
33
34
35
                                                                                                               160 qN
161 58
                                                          Al
                                                                  dc.1
                                                                          .DeleteExtIO
                                                                                                                           belr
           xref
                    CreatePort
                                                       95 OJ
                                                                                                                           move.l
                                                                  dc.1
                                                                          .CreateStdIO
   TG
                   DeletePort
           xref
                                                                                                               162 gh
   aI
           xref
                   _CreateExtIO
                                                       97 oL
                                                                  dc.1
                                                                          .TDSimpleIO
                                                                                                               163 x70 *
37 qa
38 S8
           xref
                   _DeleteExtIO
                                                       98 1Y
                                                                                                               164 hH
                                                                  dc.1
                                                                          .TDOpen
           xref
                   _TDSimpleIO
                                                       99 4n
                                                                                                                       rary()"
39
   hZ
           xref
                   _TDMotorOff
                                                                                                               165 29
                                                      100 h6
                                                                  dc.1
                                                                          .TDFinish
   Ks
           xref
                   _TDFinish
                                                      101 xH
                                                                                                                       * In:
                                                                                                               166 Sr
   a3
5p
TP
41
           xref
                   _TDClose
                                                      102 S3
103 J6
                                                                          .TDError
                                                                  dc.1
           xref
                   _TDError
                                                                  dc.1
                                                                          .TDIO
                                                                                                               168 T6
                                                                                                                       * A6: LibBase
43
           xref
                   _TDOpen
                                                      104 A4
                                                                  dc.
                                                                          .TDInhibit
                                                                                                               169 3D
                   _TDIO
   xt
           xref
                                                      105 Y5
                                                                               ; function table end mar
                                                                                                                       * Out:
                                                                                                               170 VD
                   _TDInhibit
   or
           xref
                                                                  ker
                                                                                                               171 5F
   s5
JW
46
                   OpenLibrary
           xlib
                                                      106 1z0 dataTable:
                                                                                                               172 js
           xlib
                   CloseLibrary
                                                      107 8p3
                                                                  INITBYTE
                                                                              LH_TYPE,NT_LIBRARY
   JL
48
           xlib
                   Remove
                                                      108 Qb
                                                                  INITLONG
                                                                              LN_NAME, libraryName
   91
                                                                              LIB_FLAGS, LIBF_SUMUSED! L
                   FreeMem
                                                      109 Lc
                                                                  INITBYTE
                                                                                                               174 AU
                                                                                                                       .CloseLib:
50
   810 ×
                                                                  IBF_CHANGED
                                                                                                                   aw3
                                                                                                                           moveq
   Hu * global symbol definitions
                                                      110 cg
                                                                  INITWORD
                                                                              LIB_VERSION.VERSION
                                                                                                               176 4r
177 LM
                                                                                                                           subq.w
   AK
                                                      111 95
                                                                  INITWORD
                                                                              LIB_REVISION, REVISION
                                                                                                                           bne.s
                                                                                                                                   1$
53
   1R3
           ydef
                    SysBase
                                                      112 W3
                                                                  INITLONG
                                                                              LIB_IDSTRING, idString
                                                                                                               178 ZW
                                                                                                                           btst
   T6
           xdef
                   DOSBase
                                                      113 KD
114 AKO *
                                                                  dc.1
                                                                                                               179 Vs
                                                                                                                           beq.s
                                                                                                               180 xD
                                                                                                                           bsr.s
                                                              * Init Library, called after being loa
   1C * code section
                                                      115 WM
                                                                                                               181 j50 1$
                                                                                                                             rts
   FP
                                                              ded
                                                                                                               182 GQ
           section
                     "text",code
                                                      116 CM
                                                                                                               183 sa
59 HRO
                                                              * In:
                                                                                                                       rary()
       * in case we were accidently loaded as
60 Vm
                                                      118 EO
                                                              * DO: library base pointer
         a command ...
                                                      119 13
                                                                                                               185 lA * In:
61 JT *
                                                      120 PO * AO: segment list
                                                                                                               186 KU *
```

```
# RETURN_FAIL, dO
                                                  * A6: SysBase
                                          122 IS
123 AS
                                                  * Out:
ROMTag structure
                                                  * DO: library base pointer if successf
                                                   ul, NULL otherwise
                                                               a5.-(sp)
                                                                d0,a5
                                                               a0, iosb_SegList(a5)
                                                            dosName(pc),a1
#LIBRARY_VERSION,d0
                                                                OpenLibrary
                                                               a6,iosb_SysBase(a5)
                                                               a6,_SysBase
                                                               dO, iosb_DOSBase(a5)
                                                               dO,_DOSBase
                                                               a5,d0
                                                                   (sp)+,a5
                                                     following routines execute while tas
                                                     switching is turned off!
                                                   * Open Library - invoked by "OpenLibra
                                                   * DO: library base pointer if successf
                                                   ul, NULL otherwise
                                                                #1,LIB_OPENCNT(a6)
                                                              # LIBB_DELEXP, LIB_FLAGS(a6)
                                                              a6,d0
                                                   * Close Library - invoked by "CloseLib
                                                   * DO: SegList if no longer open && del
                                                   ayed expunge, NULL otherwise
                                                               #0,d0
                                                                #1,LIB_OPENCNT(a6)
                                                                    ; library still in use?
                                                              # LIBB_DELEXP, LIB_FLAGS(a6)
                                                               .ExpungeLib
                                                   * Expunge Library - invoked by "RemLib
```

```
187 mP * A6: LibBase
188 MW
189 EW * Out:
190 OY
191 Zd
         * DO: SegList if no longer open,
         NULL otherwise
192 Qa *
193 7A .ExpungeLib:
           movem.1 d2/a5/a6,-(sp)
tst.w LIB_OPENCNT(a6)
beq.s 1$
194 sb3
                        d2/a5/a6,-(sp)
195 qC
196 m9
197 giO * library still in use
198
    we3
             bset
             moveq #0
                     # LIBB_DELEXP, LIB_FLAGS(a6)
199 yK
                       #0,d0
200
    Wr
           move.1 a6,a5
move.1 iosb_SysBase(a5),a6
remove library node
201 g60 1$
202 413
203 W20 *
             movea.l iosb_DOSBase(a5),a1
callsys CloseLibrary
204
    5b3
205 uh
206 ff
             move.l a5,a1
207 RR
             callsys
                         Remove
             move.l iosb_SegList(a5),d2
208 hT
209 uTO * return memory for data area and
          jump table to free memory pool
            movea.l a5,a1
moveq #0,d0
move.w LIB_NEGSIZE(a5),d0
suba.l d0,a1
add.w LIB_POSSIZE(a5),d0
210 003
211 AW
212 pz
213 mJ
214 ql
             ;assum es no carry to bit 16!
             callsys FreeMem move.1 d2,d0
215 Fr
216 8v
217 Ds0 2$
               movem.l
                           (sp)+,d2/a5/a6
218 ab3
            rts
219 r10 *
220 PE * reserved for future use
221 t3 *
222 n8
        .ExtFuncLib:
223 Mi3
                     #0.d0
            moveq
224 gh
225 x70 *
226 iX * library specific commands
227 29
228 8k
         .CreatePort
             lea _CreatePort(pc),a1
bra.s handle_a0d0
229 OT3
230 Bk
231 J10
         .CreateStdIO
                      # IOSTD_SIZE,dO
232 213
             moveq
         .CreateExtIO
233 Jp0
             lea _CreateExtIO(pc),a1
bra.s handle_a0d0
    qE3
235 Gp bra.s 1
236 aKO .TDSimpleIO
             lea
                     _TDSimpleIO(pc),a1
238 200 handle_a0d0
            move.1 d0,-(sp)
move.1 a0,-(sp)
239 173
241 P8
             jsr (a1)
             addq.1 #8,sp
242 TM
    20
              rts
244 YpO .DeletePort
             lea _DeletePort(pc),al
bra.s handle_a0
245
    5y3
247 j60 .DeleteStdIO
248 1t
          .DeleteExtIO
             lea _DeleteExtIO(pc),a1
bra.s handle_a0
249 ui3
bra.s handle_a0
251 Gr0 .TDMotorOff
252 7F3
             lea _TDMotorOff(pc),al
bra.s handle_a0
252 7F3
254 jDO .TDFinish
             lea _TDFinish(pc),al
bra.s handle_a0
255 q13
256 v8
257 dfO .TDClose
             lea _TDClose(pc),a1
bra.s handle_a0
258 103
259 yB
260 A20 .TDError
261 OL3
                     _TDError(pc),a1
             lea
262 KQO handle_a0
263 OP3
             move.l
                       a0,-(sp)
264 mV
                    (a1)
             jsr
             addq.1 #4,sp
265 iX
266 MN
              rts
267 8k0 .TDOpen
268 la3
             jsr _TDOpen(pc)
addq.1 #/
                       d0,-(sp)
269 pw
270 nc
271 RS
              rts
272 Xo0
          .TDIO
             move.l d2,-(sp)
movem.l a1/d0-d1,-(sp)
move.l a0,-(sp)
jsr _TDIO(pc)
adda.w #20,sp
273 ul3
274 XV3
276 15
277 V1
278 YZ
              rts
```

```
279 mD0 .TDInhibit
280 id3 movem.l d0-d1,-(sp)
281 80 jsr _TDInhibit(pc)
282 70 addq.l #8,sp
283 de rts
284 cf0 EndCode:
285 v5 *
286 GU *bss section to allow C-code
287 x7 *
288 5F3 section "udata",bss
289 xu0 _SysBase ds.l l
290 xT _DOSBase ds.l l
291 5Y3 end
```

Listing 1. »IOSupport.asm« ist der Rumpf für unsere Bibliothek »IOSupport.library«

Programmname: IOSupport_Lib.asm Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2 Sprache: Assembler Bemerkung: Aufrufe siehe Text

```
1 k60 * (c) by Ralph Babel, Falkenweg 3,
D-6204 Taunusstein
                       _IOSupportBase
                       _CreatePort
4 6C
5 H2
            XDEF
            XDEF
                       DeletePort
 6 EE
            XDEF
                       CreateExtIO
            XDEF
                       DeleteExtIO
 8 IU
            XDEF
                        _CreateStdIO
   TK
            XDEF
                       _DeleteStdIO
10 Wk
                       _TDSimpleIO
            XDEF
11 ag
                       _TDOpen
            XDFF
12 24
                        _TDMotorOff
            XDEF
                       _TDFinish
            XDEF
14 Io
15 n9
                        TDClose
            XDEF
            XDEF
                        _TDError
            XDEF
                       _TDIO
17 83
18 44
                         TDInhibit
            XDEF
            SECTION
                        "text",CODE
19 bQ0
        _CreatePort:
20 mM4
21 Rt
                       A6,-(A7)
            MOVE. I.
                        _IOSupportBase,A6
            MOVEA.L
            MOVEA.L
                       8(A7),A0
23 eK
            MOVE.L
                       12(A7),D0
24 nN
                        -30(A6)
            JSR
25 uD
            MOVEA.L
                       (A7)+.A6
26 qJ
27 tNO
            RTS
        DeletePort:
28 uU4
            MOVE.L
                       A6,-(A7)
            MOVEA.L
                       _IOSupportBase,A6
8(A7),A0
29 Z1
30 114
            MOVEA. L
            JSR
                        -36(A6)
   Iy
31
            MOVEA.L
                       (A7)+,A6
33 xQ
            RTS
   M50
        _CreateExtIO:
34
            MOVE.L
                       A6.-(A7)
                       _IOSupportBase,A6
8(A7),A0
36 g8
            MOVEA.I.
             MOVEA.L
   bB
            MOVE.L
39 Dq
40 9S
             JSR
                        -42(46)
             MOVEA. L.
                       (A7)+.A6
   5Y
42
        DeleteExtIO:
                       A6,-(A7)
43 934
            MOVE.L
             MOVEA.L
                        _IOSupportBase, A6
   oG
45
             MOVEA.L
                       8(A7),A0
46
   iR
            JSR
                        -48(A6)
             MOVEA.L
                       (A7)+,A6
   GZ
        CreateStdIO:
49 dYO
50 Gq4
            MOVE.L
                       A6,-(A7)
             MOVEA.L
                       _IOSupportBase,A6
8(A7),A0
52
            MOVEA.L
             JSR
                        -54(A6)
53
             MOVEA.L
55 Jm
            RTS
56 uUO _DeleteStdIO:
             MOVE.L
                       _IOSupportBase, A6
8(A7), A0
58 2U
             MOVEA.I.
             MOVEA.L
59 xX
             JSR
                         -60(A6)
61 Un
             MOVEA.L
                       (A7)+,A6
62 Ot
             RTS
63 da0 _TDSimpleIO:
```

```
_IOSupportBase,A6
 65 9b
             MOVEA.L
                         8(A7),A0
             MOVEA.L
 67 M2
             MOVE.L
                         12(A7),D0
 68 21
             JSR
                         -66(A6)
             MOVEA. L
    CV
                         (A7)+,A6
    Y1
             RTS
 71 E30
         _TDOpen:
 72 cC4
             MOVE.L
                         A6,-(A7)
                        _IOSupportBase, A6
8(A7), DO
             MOVEA.L
             MOVE.I.
                         -72(A6)
             JSR
             MOVEA.L
                         (A7)+,A6
 77 f8
             RTS
 78 J70 _TDMotorOff:
                         A6,-(A7)
 80 Oq
81 Jt
                        _IOSupportBase,A6
8(A7),A0
             MOVEA . T.
             MOVEA.L
 83 q9
             MOVEA.L
 84 mF
             RTS
 85 6h0 _TDFinish:
             MOVE. L
                         A6,-(A7)
                        _IOSupportBase,A6
8(A7),A0
             MOVEA.L
             MOVEA.L
 89 L4
             JSR
                          -84(A6)
             MOVEA.I.
 90 xG
                         (A7)+,A6
 91 tM
             RTS
 92 et0 _TDClose:
 93 xX4
             MOVE. I.
                         A6.-(A7)
 94 04
             MOVEA.L
                         _IOSupportBase, A6
 95 X7
             MOVEA.L
                         8(A7),A0
 96 Fv
             JSR
                         -90(A6)
 97 4N
             MOVEA.L
                         (A7)+,A6
 98 OT
 99 FKO _TDError:
100 4e4
             MOVE.L
                         A6,-(A7)
             MOVEA.L
                         _IOSupportBase, A6
101 jB
102
             MOVEA.L
                        8(A7),A0
103 kW
             JSR
                         -96(A6)
             MOVEA.L
105 7a
             RTS
106 H10 _TDIO:
107 MI4
             MOVEM. L
                        D2/A6,-(A7)
108 qI
             MOVEA.L
                         _IOSupportBase,A6
                        12(A7),A0
16(A7),D0-D1/A1
109 qT
             MOVEA.T.
             MOVEM.L
110 va
111 YN
             MOVE.L
                        28(A7),D2
112 4v
             JSR
                         -102(A6)
113 9J0 *
114 VU4
             MOVEM.L
                         (A7)+,D2/A6
115 Hk
             RTS
116 ZDO _TDInhibit:
117 Lv4
             MOVE.L
                         A6,-(A7)
                         _IOSupportBase, A6
8(A7), DO-D1
118 OS
             MOVEA.I.
             MOVEM. L
119 JK
120 gd
121 S1
             MOVEA.L
                         (A7)+,A6
122 Or
123 je
```

Listing 2. Für die C-Programmierer beim Linken erforderlich: »IOSupport_lib«, die Interface-Routinen

Programmname: IOSupport.i Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2 Sprache: Assembler Bemerkung: Wird nur gelesen

```
1 SZO * iosupport_lib.i
  2 17 * (c) by Ralph Babel, Falkenweg 3,
D-6204 Taunusstein
                  EXEC_LIBRARIES_I
           ifnd
                       "exec/libraries.i"
   98
           include
           ende
   KS1
         STRUCTURE
                      TOSupportBase, LIB_SIZE
                  iosb_SegList
 8 m
           APTR
                   iosb_SysBase
 9 Qe
           APTR
                   iosb_DOSBase
                     iosb_SIZEOF
11 7X0 IOSUPPORTNAME macro
12 3u6 dc.b 'iosupport.library',0
13 oW
```

Listing 3. »IOSupport.i« wird beim Assemblieren mit eingebunden

PROGRAMMIEREN

Programmname: IOSupport_lib.h

Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2

Sprache: C

Bemerkung: Wird nur gelesen

```
1 z00 /*
2 q6 ** iosupport_lib.h
3 m80 * (c) by Ralph Babel, Falkenweg 3,
D-6204 Taunusstein
                                                              Listing 4.
                                                 »IOSupport_lib.h«
                                               die Header-Datei für
       #include <exec/execbase.h>
                                                   C-Programmierer
        #endif
        #ifndef EXEC_LIBRARIES_H
 8 E3
        #include <exec/libraries.h>
10 RN
        #endif
        #ifndef LIBRARIES DOSEXTENS H
11 Dm
   53
        #include libraries/dosextens.h>
13 UQ
14 g0
15 Be1
       struct IOSupportBase
         struct Library Library;
16 Wy
        BPTR SegList;
struct ExecBase *SysBase;
17 kv
18 fa
        struct DosLibrary *DOSBase;
20 dZ
21 j20 #define IOSUPPORTNAME "iosupport.library"
```

Programmname: IOSupport_lib.fd

Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2

Sprache: Basic und C Bemerkung: Wird nur gelesen

```
1 LVO >
         * iosupport_lib.fd, v1.1, 16-Jan-1988
* (c) by Ralph Babel, Falkenweg 3, D-6204 Taunusstein
 2 VK
 3 00
4 OY
 5 Qk
         # # base _IOSupportBase
# # bias 30
 6 y1
7 43
                                                           Listing 5. Für die
         # # public
                                                    Basic-Programmierer
 8 Sc
                                                         nötig ist die Datei
 9 Do
         * Exec support
                                                       »IOSupport_lib.fd«
10 Ue
11 Ci
        CreatePort(name,pri)(A0,D0)
DeletePort(port)(A0)
CreateExtIO(ioReplyPort,size)(A0,D0)
12 cN
13 AY
14 bK
        DeleteExtIO(ioExt)(AO)
CreateStdIO(ioReplyPort)(AO)
15 EC
         DeleteStdIO(ioStdReq)(AO)
17 bl
18 kZ
        * TrackDisk support
19 dn
20 kf
21 4i
         TDSimpleIO(icetd,command)(AO,DO)
         TDOpen(unit)(DO)
TDMotorOff(ioetd)(AO)
23 gH
24 VP
         TDFinish(ioetd)(AO)
         TDClose(ioetd)(AO)
   У3
         TDError(error)(A0)
         TDIO(ioetd,command,length,buffer,offset)(AO,DO,D1,A1,D2)
27 VU
         TDInhibit(unit, flag)(DO,D1)
28 16 # # end
```

Doch zurück zur Verwendung der Bibliothek, denn hier hat sich vielleicht Widerspruch geregt: »Ich programmiere aber Assembler nur dann, wenn unbedingt nötig!«, werden sich viele gedacht haben. Völlig richtige Einstellung, warum sich unnötig Arbeit schaffen?

Deshalb müssen wir jetzt noch dafür sorgen, daß unsere Library von C oder auch BASIC aufgerufen werden kann. Die BASIC-Programmierer werden sich jetzt vermutlich eines Verzeichnisses ihrer Extras-Diskette erinnern, das hiermit im Zusammenhang steht: »FD1.2«,

Dort finden sich die sogenannten »FD-Files«, die die Aufrufkonventionen von Libraries festlegen. Auch für unsere IOSupport. Library wurde eine solche Datei geschaffen, sie heißt »iosupport_lib.fd«.

Der Aufbau ist recht einfach:

Ein Asterisk leitet einen Kommentar ein, zwei Hashzeichen (##) einen Befehl:

##base — definiert das LibraryBaseSymbol für C

bias — bestimmt den Offset des ersten Funktionseintrags (positiv!)

public — öffentliche Funktionen

private — Funktionen nur zur internen Verwendung

end — Ende der Tabelle

Alle anderen Zeilen geben den Namen einer Funktion und die der verwendeten Register an. Die Bezeichner direkt nach dem Funktionsnamen dienen rein mnemotechnischen Zwecken und werden für die Übergabekonvertierung nicht verwendet.

Nun muß diese Tabelle noch für C verwendbar gemacht werden. Hierzu wird — unter Lattice-C-4.00 — mit »FD2PRAGMA« eine Liste von Anweisungen erzeugt, die den Compiler veranlaßt, die Register ohne Umweg über den Stack direkt zu laden und anschließend die Bibliotheksfunktion aufzurufen. Andernfalls muß das FD-File mit einem hier nicht abgedruckten Programm in eine sogenannte »Linked Library« (dies im Gegensatz zur Shared Library) umgewandelt werden, einem Äquivalent zu amiga.lib, deren Hauptaufgabe ebenfalls in der Konvertierung der Aufrufkonventionen von C nach Assembler besteht. BASIC-Programmierer verwenden ConvertFD.

Der Unterschied zwischen einem unter Lattice-C-4.00 auf die konventionelle Weise mit »c.o« gelinkten Programm und der hier beschriebenen Methode (mit »Astartup.obj«) kann Welten ausmachen: So reduziert sich der Umfang des Programms »CheckDisk« von 9624 auf 2360 Bytes. Bedenkt man, daß der Aufwand für eine solche gemeinsam genutzte Library nur einmal entsteht, so ist dies die Einsparung an Disketten- und Speicherplatz allemal wert.

Einige dieser Interface-Routinen besitzen die gleichen Namen wie entsprechende Routinen in amiga.lib. Deshalb sollte »iosupport_lib.lib« in der Liste der Library-Routinen des Linkers VOR amiga.lib erscheinen. Sonst werden weiterhin die längeren Versionen von »CreatePort()« etc. zum fertigen Executable hinzugebunden.

Soll nun diese Routinensammlung von einem C-Programm aufgerufen werden, so muß zu Beginn einem globalen Symbol des Namens »IOSupportBase« das Ergebnis eines zugehörigen OpenLibrary() zugewiesen werden.

Nach soviel grauer Theorie nun zur Praxis. Listing 1 wurde mit dem Metacomco-Assembler geschrieben, läßt sich aber auch mit dem Assembler des Aztec-C-Compilers übersetzen. Sollten Sie jedoch eine ältere Version besitzen, müssen ein paar Kleinigkeiten geändert werden. Alle nötigen Aufrufe für Aztec- und Lattice-Benutzer sehen in Kasten 1 beziehungsweise Kasten 2.

Danach stehen Ihnen die neuen einfachen Routinen zur Verfügung. (Ralph Babel/rb)

Kommandos für Aztec-C:

Folgende Zeilen entfallen ganz: 20, 21 und 288. In den Zeilen 26 und 29 ersetzen Sie den Backslash (\) durch ein Prozentzeichen (%). Außerdem verändern Sie in Zeile 29 »REG_SysBase« in »a6«.

Die Zeile 58 ersetzen durch folgende:

CSEG

Die Zeilen 289 und 290 lauten dann:

GLOBAL _SysBase, 4
GLOBAL _DOSBase, 4

Übersetzen Sie dann die Programme mit den Aufrufen

CC TrackDisk +B +L

AS -o IOSupport.o IOSupport.asm -D -N

LN -o IOSupport.library TrackDisk.o IOSupport.o -LC32

In Listing 2 (IOSupport_lib.asm) ersetzen Sie Zeile 18 durch: CSEG

Dann assemblieren Sie es mit dem Befehl

AS -o IOSupport_lib IOSupport_lib.asm -D -N

Kommandos für Lattice-C und Metacomco-Assembler: Wenn Sie mit dem Lattice-C-Compiler arbeiten, verwenden

Sie folgende Aufrufe:

LC1 -b0 -ceft Trackdisk LC2 -r1 -s -v Trackdisk.o

ASSEM IOSupport.asm -o IOSupport.o

BLink Trackdisk.o+IOSupport.o TO IOSupport.library LIB

LIB: amiga.lib+LIB: lcnb.lib SC ND

ASSEM IOSupport_lib.asm -o IOSupport.lib.lib

Page Setter

■ Integrierter Grafik- und Texteditor ■ Einlesen von Texten aus Textprogrammen (z.B. VizaWrite) und Bilder aus Zeichenprogrammen ■ Mehrseitige Dokumente ■ Verschiedene Schriften (Amiga Fonts) ■ Druckt mit allen Druckern in Preferences.

Mit PageSetter erstellen Sie auf dem Amiga in einfacher Weise Publikationen wie, z.B. Vereins- oder Schülerzeitungen, Flugblätter und Prospekte.



GOLD DISK

Deutsche Version: DM 198.- (empf. VK)

Professional Page 1.1

Desktop Publishing für professionelle Ansprüche

■ Einfache Bedienung ■ Grafik- und Texteditor ■ Trennautomatik ■ Einlesen von Texten aus Textverarbeitungsprogrammen (z.B. VizaWrite) ■ Automatisches Kerning ■ Einfügen von Bildern jeder Auflösung ■ Gestaltungsmöglichkeiten auch in Farbe ■ Ausgabe auf Postscript-Laserdrucker oder Satzmaschinen ■ Probeausdruck auf Matrixdrucker.

Professional Page gibt Ihnen für Ihre Drucksachen Gestaltungsmöglichkeiten auf dem Amiga, wie Sie noch bei keiner anderen Software geboten wurden. GOLD DISK hat hier ein Meisterwerk vorgelegt. Und wir bieten Ihnen als Distributor den Support, den Sie bei professioneller Software erwarten dürfen.

Empfohlener Verkaufspreis: DM 741.-

Desktop VizaWrite 1.09

Ein Textverarbeitungsprogramm der Superklasse

▲ Vielseitiges Textbausteine-System ▲ Bilder und Text mischbar ▲ Automatisches Formatieren (mit Seitenumbruch) bei der Eingabe ▲ Mehrzeilige Kopf- und Fusszeilen ▲ Mehrere Dokumente gleichzeitig bearbeitbar ▲ Serienbrieffunktion ▲ Dokumentstatistik ▲ Einfache Bedienung ▲ Läuft mit 256 kB ▲ Komplett in Deutsch.

VizaWrite Amiga bietet Ihnen alle nötigen Funktionen, um auf einfache Art und Weise Ihre Schreibarbeiten erledigen zu können. Ob es ein kurzer Brief, eine Dokumentation, eine Bedienungsanleitung oder die Texterfassung für Professional Page ist – VizaWrite hilft Ihnen dabei.



Empfohlener Verkaufspreis: DM 198.-

Diese Anzeige wurde mit Professional Page gesetzt und auf einem Laserdrucker ausgedruckt.

Wir sind offizielle Distributoren dieser Programme und bieten Ihnen als Fachhändler und Endverbraucher folgenden Support: Hotline, Updateservice und Userinfos. Demodisketten sind kostenlos gegen Einsendung einer Leerdiskette und einem frankierten Rückumschlag erhältlich. Update PageSetter engl. auf deutsch für DM 30.- (inkl. Handbuch).







Checksummer

Die Resonanz auf die Veröffentlichung unseres Checksummers war unerwartet groß. Aus einer Vielzahl von Verbesserungsvorschlägen haben wir die besten Ideen in die Version 1.1 von »Checkie 42« eingebaut. Das Ergebnis sind neue Funktionen und wesentlich mehr Komfort.

in längeres Listing ohne Fehler abzutippen ist (fast) unmöglich. Aus diesem Grund haben wir in Ausgabe 3/88 des AMIGA-Magazins eine Eingabehilfe — den Checksummer »Checkie 42« veröffentlicht. Damit möglichst viele unserer Leser dieses Programm auch tatsächlich anwenden, haben wir es möglichst kurz gehalten und in einer Sprache programmiert, die alle Abtipper besitzen: Amiga-Basic. Dieses Konzept wollen wir auch bei der neuen Version beibehalten.

Die Listingzeilen im AMIGA-Magazin bestehen weiterhin aus einer vierstelligen Zeilennummer, der zwei- beziehungsweise dreistelligen Prüfsumme und der eigentlichen Programmzeile. Beispiel:

1 TTO print "Hallo!"

Nach einer Leerstelle im Anschluß an die Zeilennummer stehen bis zu drei Zeichen Prüfcode. Die einzelnen Zeichen können sein eine Ziffer (*0* bis *9*), ein kleiner Buchstabe (*a* bis *z*) oder ein Großbuchstabe (*A* bis *Z*). Die ersten beiden Zeichen der Prüfsumme sind der eigentliche Prüfcode. Im dritten Zeichen ist die Spaltenposition der ersten *Nicht-Leerstelle* verschlüsselt. Das ist für diejenigen Anwender interessant, welche die Struktur des Listings, also die Einrückungen durch Leerzeichen, übernehmen wollen. Ist dies nicht Ihre Absicht, können Sie die Eingabe der Checksumme schon nach den ersten beiden Zeichen mit < Return > abschließen. Checkie 42 ist *case sensitive*, das heißt, daß die Groß- und Kleinschreibung so wie im Listing abgedruckt übernommen werden muß.

Nach dem Start fragt das Programm nach einem Dateinamen. Unter dem angegebenen Namen speichert Checkie 42 die eingegebenen Listingzeilen ab. Existiert bereits eine Datei mit diesem Namen auf der Diskette, so haben Sie zwei Möglichkeiten:

- 1. Ausgabe der Datei mit Checksumme auf den Bildschirm oder den Drucker.
- 2. Umleitung der Eingabe von der Tastatur auf diese Datei.

Beide Alternativen sind gedacht für Anwender, die ein Listing nicht mit dem Zeileneditor des Checkie, sondern mit einem schnelleren und/oder komfortableren Editor ihrer Wahl — zum Beispiel dem Editor von Amiga-Basic (mit ».. ",a« speichern) erfaßt haben. Checkie 42 errechnet Ihnen bei der Alternative 1 die Prüfsummen Ihres Textes und Sie können diese dann mit dem Listing im AMIGA-Magazin vergleichen. Bei der Ausgabe auf den Bildschirm schreibt das Programm die Programmzeilen inklusive Checksummen zusätzlich in eine Datei mit dem Zusatz ».chk«. Diese können Sie dann später zum Beipiel mit dem Systembefehl TYPE ohne erneute Berechnung der Prüfsumme noch einmal ausgeben.

Wollen Sie dem Programm den Vergleich überlassen, so beantworten Sie die Frage »Eingabe aus Datei« mit »j«. Dann brauchen Sie nur noch die Checksummen eingeben. Der Checksummer holt sich die Zeile aus der angegebenen Datei statt von der Tastatur. Entspricht die eingegebene Prüfzahl nicht der errechneten, kann die Zeile gleich korrigiert werden.

Beantworten Sie obige Frage mit »n«, zählt Checkie die in der Datei vorhandenen Zeilen und wartet mit der Zeilennummer »Anzahl+1« auf die Eingabe der nächsten Zeile. Alle weiteren Eingaben hängt das Programm dann an die Datei an. Diese Funktion ist sinnvoll, wenn Sie ein Listing in mehreren Teilen abtippen wollen.

Nach Erledigen der »Dateiverwaltung« schlägt Checkie 42 eine Zeilennummer vor und wartet auf die Prüfsumme. Nach Eingabe derselben taucht der Cursor zwischen den zwei Trennstrichen auf. Dort muß nun die Zeile »ohne« Zeilennumer und Prüfsumme eingegeben werden. Nach Betätigen der Taste < Return > berechnet Checkie die Prüfsumme. Leerstellen vor und hinter der Programmanweisung werden ignoriert. Stimmen Programmzeile und Prüfsumme mit derjenigen im Listing überein, speichert der Checksummer die Eingabe ab und wartet auf die nächste Zeile.

Wahrscheinlich wird eine abgetippte Zeile mal einen Fehler enthalten. Checkie 42 positioniert den Cursor dann an den Anfang der Zeile und wartet auf die korrekte Eingabe. Korrekturen lassen sich mit der Backspace- oder Delete-Taste durchführen. Um Zeichenfolgen einzufügen, kann kurzfristig mit <F2> der Einfügemodus eingeschaltet werden. Dieser Modus sollte allerdings nach der Fehlerkorrektur wieder ausgeschaltet werden, da er die Eingabe verlangsamt.

Möchten Sie zum Beispiel eine Kommentarzeile nicht »original« übernehmen, läßt sich unter Nichtbeachtung der falschen Prüfsumme eine Übernahme der Zeile mit der Funktionstaste < F6> erzwingen. Sie können damit aber auch falsche Programmzeilen übernehmen. Verwenden Sie deshalb die Taste < F6> nicht gewohnheitsmäßig. Der Checksummer teilt Ihnen nach Beenden des Programms mit, wieviel Zeilen er ungeprüft übernommen hat.

Natürlich kann es auch vorkommen, daß die Programmzeile zwar richtig abgetippt wurde, sich bei der Prüfsumme aber ein Fehler eingeschlichen hat. Nach Betätigen von <F1 > kann die Prüfsumme korrigiert werden. Während der Eingabe der Prüfsumme läßt sich mit <F7> die vom Programm vorgeschlagene Zeilennummer verändern. Damit können Sie gezielt nur bestimmte Teile eines Listings übernehmen. Haben Sie eine mit einem anderen Editor geschriebene Programmdatei überprüft und nur in wenigen Zeilen Fehler festgestellt, lassen sich durch Vorgabe der Nummern diese Zeilen gezielt ändern. Bei Angabe der Zeilennummer in aufsteigender Reihenfolge benötigt das Programm übrigens erheblich weniger Zeit für die Suche der Zeilen in der jeweiligen Datei. Um die versehentliche Übernahme fehlerhafter Zeilen zu verhindern, sperrt das Programm bei fehlender Übereinstimmung der Prüfsummen die Änderung der Zeilennummer mit der Taste < F7>.

Die Kombination < Ctrl-e> beendet den Programmlauf nach vollständiger Eingabe des Listings oder für eine Unterbrechung. Am Schluß noch ein Tip für diejenigen Leser, denen unser Basic-Editor zu langsam ist: Die Berechnung der Prüfsumme geschieht im Unterprogramm »CalcSumme«. Dieser Teil ist sehr einfach in schnellere Sprachen, wie zum Beispiel C, umsetzbar.

Natürlich werden wir auch weiterhin Anregungen von Ihnen gerne aufnehmen und »Checkie 42« immer weiter verbessern.

Wer schon einmal Fehler in einem abgetippten Listing gesucht hat, weiß, wie frustrierend diese Tätigkeit ist. Nutzen Sie deshalb Checkie 42. Sie sparen damit viel Zeit für die vielleicht vergebliche Suche nach tückischen Fehlern. (Dieter Behlich/pa/rb)

```
1 Cq0 REM *********************
2 KF REM *** Checksummer: Checkie 42
                                          ***
 3 4c REM ***
                     Version 1.1
                                          ***
4 Ft REM **********************
 5 Z7 Start:
 6 W42
        GOSUB Init
 7 Pn
        GOSUB OpenDatei
        IF dn$="" THEN Ende
 8 mb
 9 b2
        GOSUB Bild
10 OwO NeueZeile:
        GOSUB loeschen
11 K42
12 zT
        GOSUB EingabeSumme
13 pt
        IF FEnde=wahr THEN Ende
14 MVO Wiederholung:
15 sQ2
        GOSUB EingabeZeile
16 sw
        IF FEnde=wahr THEN Ende
17 mO
        GOSUB CalcSumme
18 fB
        IF FZok = falsch THEN GOTO Wiederholung
        GOSUB Uebernahme
19 oC
        GOTO NeueZeile
20 iv
21 mAO Ende:
22 752
        GOSUB fertig
23 72
```

```
24 UGO Init:
                                                                                                   FFehler=ERR
                                                                                                   IF FFehler=53 THEN RESUME NEXT
ON ERROR GOTO 0
25 fD2
           wahr=-1
                                                                                       114 PB
                                                                                       115 vy
26 fy
           falsch=0
                                                                                                backup:
27 Kh
           LZeile=240 : REM Anzahl Zeichen/Zeile
                                                                                                   OPEN dn$ FOR INPUT AS # 1
OPEN dn$+".bak" FOR OUTPUT AS #2
                                                                                       117 yY2
28 tz
           LBZeile=60 : REM Anzahl Zeichen/Bildschirmzeile
                                                                                       118 Sj
 29 OG
           AnzBZeilen=LZeile/LBZeile
                                                                                       119 8F
                                                                                                   flen=LOF(1)
 30 Nl
           zx=6 : zy=14 : REM Position Zeile
                                                                                      120 ih
121 il4
                                                                                                   WHILE flen>=32000
 31 PC
           sx=20 : sy=5 : REM Position Checksumme
                                                                                                     e$=INPUT$(32000,1)
                                                                                       122 tL
 32 mF
           AnzCsZ=3
                             : REM Anzahl Ziffern/Checksumme
                                                                                                     PRINT#2,e$;
                                                                                       123 QE2
                                                                                                   WEND
           DIM z(LZeile)
 33 OF
                                                                                       124 e7
                                                                                                   IF flen THEN
34 05
           DIM cs(AnzCsZ*2)
                                                                                       125 SB4
                                                                                                    e$=INPUT$(flen,1)
           cs(AnzCsZ)=0 : REM Zeilenstart
a=0 : b=0 : c=0 : REM Hilfsvariablen
 35 iz
                                                                                       126 xP
                                                                                                     PRINT#2,e$;
 36 gv
                                                                                       127 zs2
                                                                                                   END IF
           i=0 : j=0 : k=0 : REM Zählvariablen
 37 AI
                                                                                                   CLOSE 2 : CLOSE 1
                                                                                       128 zg
38 XL
           FZok = wahr : FCz3=100
                                                                                       129 R3
                                                                                                   RETURN
           Checkfile=0 : Zeile=1
 39 Wn
                                                                                       130 d00 Bild:
                                                                                       131 fl2
                                                                                                   CLS
 40 Bb
           READ Faktor(i)
                                                                                                   DOCATE 2,10
PRINT ">>>>> Checkie 42 - Der ultimative Checksum mer! <<<<<<"
                                                                                       132 Gi
           WHILE Faktor(i) < > 0
41 X1
                                                                                       133 yY
42 ga4
             i=i+1
43 cm
            READ Faktor(i) : REM Faktorenreihe
                                                                                       134 xR
                                                                                                   LOCATE 13, zx
 44 9x2
           WEND
                                                                                       135 Le
                                                                                                   FOR i=1 TO 2
 45 Gm
           AnzFak=i
                                                                                                     FOR j=1 TO LBZeile PRINT "-";
                                                                                       136 kx4
 46 RB
           DATA 2,3,4,5,6,0
                                                                                       137 HR6
47 75
                                                                                       138 hy4
                                                                                                     NEXT j
           RETURN
                                                                                       139 H1
                                                                                                     LOCATE 13+AnzBZeilen+1,zx
48 PWO OpenDatei:
                                                                                       140 hx2
                                                                                                   NEXT i
                                                                                                  NEXT i
LOCATE 5,30:PRINT "<CTRL e> = Programm beenden"
LOCATE 7,8:PRINT "<F2> = EinfÜgemodus ein"
LOCATE 7,40:PRINT "<Fi> = Checksumme ändern"
LOCATE 9,40:PRINT "<F6> = Zeile speichern"
LOCATE 9,8:PRINT "<F3> = Zeile löschen"
LOCATE 11,8:PRINT "<F7> = Zeilennummer ändern"
49 BR2
           ON ERROR GOTO Dateifehler
                                                                                       141 Hi
 50 MS
           CLS
                                                                                       142 vd
           LOCATE 3,5:dn\$="":INPUT "Dateiname: ";dn\$
OPEN dn\$ FOR INPUT AS #1
IF FFehler=53 THEN NeueDatei
 51 Vu
                                                                                       143 uQ
 52 Fp
                                                                                       144 1H
 53 KU
                                                                                      145 ME
 54 48
           LOCATE 5,5:PRINT "Nur Checksummen ausgeben? (j/n) ":e$=INP
                                                                                      146 v5
           UT$(1)
                                                                                       147 JL
           IF e$="j" THEN
                                                                                      148 5f0 loeschen:
             LOCATE 7,5:e$="":PRINT "Bildschirm oder Drucker? (b/d) ":e$=INPUT$(1)
 56 Kq4
                                                                                                   LOCATE zy,1
FOR i=1 TO AnzBZeilen
                                                                                      149 w82
                                                                                      150 8S
 57 Ku
              IF e$= "d" THEN
                                                                                       151 jf4
                                                                                                     PRINT TAB(zx); SPACE$(LBZeile)
                 OPEN "prt:" FOR OUTPUT AS #4
 58 KM7
                                                                                      152 t92
                                                                                                   NEXT i
FOR i=0 TO LZeile
             FLSE
 59 YH4
                                                                                       153 00
 60 7Y6
                OPEN dn$+".chk" FOR OUTPUT AS #4
                                                                                                     z(i)=32
              END IF
                                                                                      155 wC2
156 3F
                                                                                                   NEXT i
LOCATE zy,1
             WHILE NOT EOF(1)
LINE INPUT#1,e$
62 RR
 63 yj6
                                                                                                   PRINT USING "####"; Zeile
 64
                apos=LEN(e$)
                                                                                      158 dy
    fg
                                                                                                  apos=0
RETURN
65 to
66 4L
                z(apos)=32
FOR i=1 TO apos
                                                                                       159 vX
                                                                                       160 v50 EingabeSumme:
    sq8
                  z(i-1)=ASC(MID\$(e\$,i,1))
                                                                                       161 va2
                                                                                                  Farbe=0 : i=1
                NEXT i
68 Xn6
                                                                                       162 AB
                                                                                                  LOCATE sy,sx+1
PRINT "..."
                GOSUB CalcSumme
69 cE
                                                                                       163 Xm
                                                                                                                                    Listing.
 70 vp
                i=0
                                                                                       164 040 blinken:
                                                                                                                                    Der verbesserte
71 Rh
72 4v
                WHILE z(i)=32 : i=i+1 : WEND
                                                                                       165 aC2
                                                                                                  Farbe=Farbe XOR 1
COLOR Farbe,0
                                                                                                                                    »Checkie 42« bietet
                IF FCz3=i THEN
                                                                                       166 QH
 73 f98
                  cs(6)=-16 : REM Leerstelle
                                                                                                   LOCATE sy,sx-15
PRINT "Checksumme: "
                                                                                       167 P6
                                                                                                                                     neue Funktionen und
74 nW6
75 XA8
                ELSE
                                                                                       168 1n
                                                                                                                                    mehr Komfort. Bitte mit
                  cs(6)=i : FCz3=i
                                                                                                   LOCATE sy, sx+i
                                                                                       169 ni
 76 A36
                                                                                      170 ya
171 1T
                                                                                                                                     der ersten Version von
                END IF
                                                                                                  e$=INKEY$
IF e$="" THEN blinken
COLOR 1,0
                PRINT USING "####";Zeile; : PRINT " ";
PRINT#4,USING "####";Zeile; : PRINT#4," ";
 77
                                                                                                                                 »Checkie 42« eingeben.
 78 Wf
                                                                                       172 Xp
 79 mC
                FOR i=4 TO 6
                                                                                       173 dl
                                                                                                   e=ASC(e$)
                  IF cs(i) > 35 THEN cs(i) = cs(i) + 6
IF cs(i) > 9 THEN cs(i) = cs(i) + 7
 80 748
                                                                                       174 fM
                                                                                                   IF e=5 THEN
81 nS
                                                                                       175 KU4
                                                                                                    FEnde=wahr : REM <CTRL e>
i=AnzCsZ+1 : REM fertig
                  PRINT CHR$(cs(i)+48);
82 jy
83 8L
                                                                                       176 hf
                  PRINT #4, CHR$(cs(1)+48);
                                                                                      177 Cc2
178 dc4
                                                                                                   ELSEIF e=135 THEN
                NEXT i
PRINT " ";e$
PRINT#4," ";e$
84 n36
                                                                                                     GOSUB NeuZeile
85 19
                                                                                       179 Bz
                                                                                                     e=135
86 tl
                                                                                       180 LB2
                                                                                                   ELSEIF e=8 THEN
 87 Qm
                Zeile=Zeile+1
                                                                                       181 4h4
                                                                                                    IF i>1 THEN
i=i-1
88 rf4
              WEND
             CLOSE 1 : CLOSE 4 dn$=""
                                                                                       182 sZ6
                                                                                                                    : REM <BS>
 89
    IF
                                                                                                       LOCATE sy, sx+i : PRINT "."
                                                                                       183 XY
 90 H4
                                                                                      184 un4
                                                                                                     END IF
              PRINT:PRINT "Taste drücken"
 91 Fv
                                                                                       185 Tn2
                                                                                                   ELSEIF e=13 THEN
 92 5r
              e$=INPUT$(1)
                                                                                                     IF i=AnzCsZ THEN i=AnzCsZ+1 : REM < CR>
 93
              RETURN
                                                                                       187 cL2
                                                                                                   FISE
 94 SL2
           END IF
                                                                                                     IF e>47 AND e<58 THEN
                                                                                       188 ra4
           LOCATE 7,5:PRINT Eingabe aus Datei? (j/n) ":e$=INPUT$(1) IF e$="j" THEN
 95 70
                                                                                       189 v16
                                                                                                        e=e-48
                                                                                                                                     : REM 0-9
                                                                                                     ELSEIF e > 64 AND e < 91 THEN
                                                                                      190 AI4
             Checkfile=1
CLOSE 1
 97 u24
                                                                                       191 Rv6
                                                                                                     e=e-55 :
ELSEIF e>96 AND e<123 THEN
                                                                                                                                      : REM A-Z
98 08
                                                                                       192 JX4
              GOSUB backup
                                                                                       193 Zx6
                                                                                                       e=e-61
                                                                                                                                    : REM a-z
             OPEN dn$+".bak" FOR INPUT AS #1
100 WZ
                                                                                                     ELSE
                                                                                      194 154
             OPEN dn$ FOR OUTPUT AS #2
101 Sk
                                                                                       195 yz6
                                                                                                       GOTO blinken
                                                                                                                                     : REM weder noch
102 Oc
              RETURN
                                                                                      196 6z4
197 JY
                                                                                                     END IF
103 bU2
104 77
           END IF
WHILE NOT EOF(1)
                                                                                                     PRINT es:
                                                                                       198 ve
                                                                                                     cs(i)=e
105 eP4
             LINE INPUT # 1,e$
                                                                                       199 D7
106 j5
             Zeile=Zeile+1
                                                                                      200 A32
                                                                                                   END IF
107 Ay2
108 YI
           WEND
                                                                                      201 wn
                                                                                                   IF i < = AnzCsZ THEN blinken
           CLOSE 1
                                                                                      202 150
                                                                                                ESEnde:
109 8A0
         NeueDatei:
                                                                                      203 2K2
                                                                                                  COLOR 1,0
110 aM2
           OPEN dn$ FOR APPEND AS #2
                                                                                      204 Oh
                                                                                                  LOCATE sy,sx-15
PRINT "Checksumme:"
111 91
           RETURN
                                                                                      205 c0
    700
         Dateifehler:
                                                                                                   RETURN
                                                                                      206 gI
```

AMIGA-MAGAZIN 7/1988

LISTINGS

```
aEO NeuZeile:
                                                                                        302 Hi2
                                                                                                    ELSEIF e=127 THEN
208 dU2
            IF FZok = wahr THEN
                                                                                        303 Kk4
                                                                                                      FOR i=x TO apos
209 P44
              NeuZeile=0
                                                                                        304 GH6
                                                                                                        z(i) = z(i+1)
210 nn
              WHILE e < > 13 OR NeuZeile=0
                                                                                        305 S.1
                                                                                                        PRINT CHR$(z(i));
211 Ux6
                LOCATE zy,1:PRINT USING "####";NeuZeile;
                                                                                        306
                                                                                            19
                                                                                                         IF i MOD LBZeile=59 THEN PRINT:PRINT TAB(zx);
212 oF
213 gP
214 Jn
                 e=ASC(INPUT$(1))
                                                                                        307 0e4
                 IF e>47 AND e<58 THEN NeuZeile=NeuZeile*10+e-48
IF NeuZeile > 9999 THEN e=8
                                                                                        308 y0
309 7a
                                                                                                      z(apos)=32 : PRINT " "
                                                                                                      apos=apos-1
                                                                                                    ELSEIF e=129 THEN
GOSUB EingabeSumme
x=cs(AnzCsZ)
215 in
                 IF e=8 THEN NeuZeile=INT(NeuZeile/10)
                                                                                        310 Vy2
216 vj4
                                                                                        311 oI4
312 sC
              WEND
217 kh
              IF Checkfile THEN
218 tQ6
219 yy8
220 VGA
                                                                                        313 9U2
314 513
315 tU5
                 IF NeuZeile < Zeile THEN
WHILE NOT EOF(1)
                                                                                                    ELSEIF e=130 THEN
                                                                                                     imode=imode XOR 1
                     LINE INPUT # 1,e$
                                                                                                       LOCATE 7,28
221 cd
                      PRINT#2,e$
                                                                                        316 yz3
                                                                                                     IF imode THEN
PRINT "aus"
222 1p8
223 MH
                                                                                        317 iT5
                   WEND
                   CLOSE 1 : CLOSE 2
                                                                                                     ELSE
                   OOSUB backup
OPEN dn$+".bak" FOR INPUT AS #1
OPEN dn$ FOR OUTPUT AS #2
                                                                                                       PRINT "ein"
224
    fY
                                                                                        319
225 Xa
226 Tl
                                                                                        320 6z3
                                                                                                    END IF
ELSEIF e=131 THEN
                                                                                        321 Kg2
322 L54
227
                   Zeile=1
                                                                                                      GOSUB loeschen
228 cV6
229 Yp
                 END IF
WHILE (NeuZeile > Zeile) AND (NOT EOF(1))
                                                                                        323
                                                                                            3N
7Y2
                                                                                                       x=cs(AnzCsZ)
                                                                                                    ELSEIF e=134 THEN
                                                                                        324
230 fQ8
                   LINE INPUT #1,e$
                                                                                        325
                                                                                            bD4
                                                                                                      RETURN
231 mn
232 17
                   PRINT#2,e$
                                                                                        326 PR2
                                                                                                    ELSEIF e=5 THEN
                   Zeile=Zeile+1
                                                                                        327 ZT4
                                                                                                      FEnde=wahr
                                                                                        328 eG
233 006
                 WEND
                                                                                                      RETURN
234 cR
                 IF EOF(1) THEN
                                                                                        329 F82
                                                                                                    END IF
235 bL8
236 81
                   CLOSE 1
                                                                                        330 xr GOTO 1
                                                                                                    GOTO weiter
                   NeuZeile=Zeile
237 uN
                   LOCATE zy,1:PRINT USING "####";NeuZeile;
                                                                                        332 oJ2
                                                                                                    IF apos>x THEN
238 9G
                   Checkfile=0
                                                                                        333
                                                                                            304
                                                                                                      FOR i=apos TO x STEP -1
                                                                                        334 Qt6
335 q64
239 ng6
                 END IF
                                                                                                        z(i+1)=z(i)
240 oh4
              END IF
                                                                                                       NEXT i
241 vV
              Zeile=NeuZeile
                                                                                        336 PH
                                                                                                       z(x) = 32
242 912
            END IF
                                                                                        337 Ny
338 Kp
                                                                                                       apos=apos+1
243 Hto RETURN
                                                                                                       IF apos=LZeile THEN apos=apos-1:z(LZeile)=32
244 1H EingabeZeile:
                                                                                        339 uK
                                                                                                       FOR i=x TO apos
245 n72
246 BWO
                                                                                                        PRINT CHR$(z(i));
            x=cs(AnzCsZ)
                                                                                        340 116
                                                                                        341 Hi
          weiter:
                                                                                                         IF i MOD LBZeile=59 THEN PRINT: PRINT TAB(zx);
247 ga2
248 vy
249 o6
                                                                                        342 xD4
343 yA
344 UN2
            cy=zy+INT(x/LBZeile):cx=zx+(x MOD LBZeile)
            LOCATE cy,cx
COLOR 0,1
                                                                                                      LOCATE zy+INT(x/LBZeile),zx+(x MOD LBZeile)
                                                                                                    END IF
250 mI
            PRINT CHR$(z(x));
                                                                                        345 vX
                                                                                                    RETURN
251 y1
252 68
            LOCATE cy,cx
IF x>apos THEN apos=x
                                                                                        346 cXO CalcSumme:
347 3s2 a=0 : b=
                                                                                                    a=0 : b=0 : c=0
253 xx
            IF Checkfile AND FZok THEN
                                                                                        348 z2
                                                                                                    IF e=134 THEN
              IF EOF(1) THEN
Checkfile=0 : CLOSE 1
254 w14
255 OR6
                                                                                        349 pv4
350 WX
                                                                                                       FZok=wahr
                                                                                                       FF6=FF6+1
    154
              ELSE
                                                                                        351 Gz2
                                                                                                    ELSE
                e$=INPUT$(1,1)
                                                                                        352 hv4
353 pI6
354 9x4
257 ix6
258 624
                                                                                                      WHILE z(apos)=32 AND apos>0
              END IF
                                                                                                      apos=apos-1
WEND
    mV2
            ELSE
260 Q24
261 922
              e$=INKEY$
                                                                                        355 Ni
                                                                                                       IF apos>0 THEN
                                                                                        356 036
357 Bt8
            END IF
                                                                                                         WHILE z(c)=32
              IF e$= "" THEN weiter
262 gp4
                                                                                                           c=c+1
              COLOR 1,0
PRINT CHR$(z(x));
263 OI
                                                                                        358 D16
                                                                                                        WEND
264 OW
                                                                                        359 jc4
360 EJ
                                                                                                       END IF
              LOCATE cy, cx
265 CF
                                                                                                      FOR i=c TO apos
              e=ASC(e$)
266
                                                                                        361 Y26
                                                                                                         j=(i-c) MOD AnzFak
            IF ((e AND 127) < 32) OR e=127 THEN Controlcode
IF imode THEN GOSUB insert
                                                                                                         k=(1+1-c) MOD AnzFak

a=a+((z(i) AND 127)-32)*Faktor(j)

b=b+((z(i) AND 127)-32)*Faktor(k)
267 UR2
                                                                                        362 Qs
268 op
                                                                                        363 s1
    16
            PRINT e$
                                                                                        364
269
                                                                                            2E
270
271
    Ki
            z(x)=e : e=30
                                                                                        365 Ka4
                                                                                                      NEXT i
    3DO Controlcode:
                                                                                        366 pA
367 4N
                                                                                                      cs(4)=a+Zeile-INT((a+Zeile)/62)*62
cs(5)=b+Zeile-INT((b+Zeile)/62)*62
            IF e=13 OR e=10 THEN
272 gF2
273
    1N4
              RETURN
                                                                                        368 4Q
                                                                                                       FZok=(cs(1)=cs(4)) AND (cs(2)=cs(5))
274 092
            ELSEIF e=30 THEN
                                                                                        369 tm2
                                                                                                    END IF
275 2p4
                                                                                        370 KW
                                                                                                    RETURN
              a=1
            ELSEIF e=29 THEN
276 Ea2
                                                                                        371 pMO Uebernahme:
                                                                                        372 xD2
373 1h4
277 034
              a=LBZeile
                                                                                                    FOR i=0 TO apos
278 6G2
            ELSEIF e=31 THEN
                                                                                                      PRINT # 2, CHR$(z(i));
279 DD4
                                                                                        374
                                                                                                                                      Listing.
                                                                                            Tj2
                                                                                                    NEXT i
            ELSEIF e=28 THEN
                                                                                        375 VZ4
376 5R2
                                                                                                      PRINT #2, ""
280 Gb2
                                                                                                                                      Der verbesserte
281 Rg4
              a=-LBZeile
                                                                                                    Zeile=Zeile+1
                                                                                                                                      »Checkie 42« bietet
                                                                                        377 R3 RETUR
378 N90 fertig:
            ELSE
                                                                                                    RETURN
283 UX4
              GOTO noCrs
                                                                                                                                      neue Funktionen und
284 WP2
            END IF
                                                                                        379 MJ2
                                                                                                    IF Checkfile THEN
                                                                                                                                      mehr Komfort. Bitte mit
                                                                                        380 ZZ4
                                                                                                      WHILE NOT EOF(1)
     hz
                                                                                                                                      der ersten Version von
286 5Z
287 tD
                                                                                                         LINE INPUT #1,e$
            IF x>=0 AND x<LZeile THEN weiter
                                                                                        381 6r6
                                                                                                                                      »Checkie 42« eingeben.
             x=x-a
                                                                                        382 DE
                                                                                                         PRINT #2,e$
            GOTO weiter
288 HB
                                                                                        383 cQ4
                                                                                                      WEND
289 kEO noCrs:
                                                                                        384 Ok
                                                                                                       CLOSE 1
            IF e=8 THEN
 290 dN2
                                                                                         385 922
                                                                                                    END IF
291 184
              IF x>0 THEN
                                                                                        386 5q
387 nt
                                                                                                    CLOSE 2
                 x=x-1
292 Kk6
                                                                                                    CLS
                 LOCATE zy+INT(x/LBZeile),zx+(x MOD LBZeile)
                                                                                                    LOCATE 12,35
PRINT "F E R T I G !!!"
LOCATE 20,1
293 AM
                                                                                         388
 294 Bb
                 FOR i=x TO apos
                                                                                        389 WL
 295 788
                    z(i)=z(i+1)
                                                                                        390 19
                                                                                                    PRINT "ACHTUNG!!! ";
PRINT FF6;" Zeile(n) wurde(n) ungeprüft gespeichert."
                    PRINT CHR$(z(i)):
 296 Ja
                                                                                        391 D1
                    IF i MOD LBZeile=59 THEN PRINT:PRINT TAB(zx);
 297 ZO
                                                                                        392 C14
393 9H
 298 FV6
                 z(apos)=32 : PRINT " "
299 pr
300 yR
                                                                                             IB2
                 apos=apos-1
                                                                                                    RETURN
 301 ng4
                                                                                        (C) 1988 M&T
```

60 AMIGA-MAGAZIN 7/1988



AIT-USER-GROUP

Über 1100 Amiga-Disketten im Pool. Eine der größten Public-Domain-Sammlungen Europas Fish, Faug, Amicus, Panorama, Auge 4000, AlT Special (Tornado), Taifun, Casa, UKaug, AMiGAzine, Amiga-Juice, Chiron Conceptions, AlT, ACS, Ruhr-PD, RPD (Kanada), BCS, Tiger, SACC, S.A.F.E., Austria, Kirsch-baum, Demos, Slideshows, Entertain, Tutorials, Ray-tracer, DBW-Render 2.0, SCA-Virus-Protector, Virus-Be-schreibung, Utilities und . Jede Diskette 5,- DM, ab 10 Stück portofreil Nachnahme + 3.50 DM

Beschreibung der Disketten auf 4 Info-Disks = 15 DM, lauffähig auf allen Amigas

Berechtigt zum Tausch von 4 zu 1, d. h. 1 Disk von Ihnen gegen 4 von unseren. Wir kopieren auch 5,25-Disks, dabei 1,50 DM günstiger als die 3,5 *-Disk.

Neu das PD-Magazin auf Diskette: -GET IT-. Jeden Monat neu, randvoll für 10 DM inkl. Porto. Mit Tips, Kursen, Infos, News, Helps über PD-Disks und Preisausschreiben. Übrigens: -GET IT--Abonnenten zahlen nur 4,- DM statt 5,- DM für 1 Disk aus unserem Pool.

AIT M. Rönn, Erlenkamp 13, 4650 Gelsenkirchen





-4690 Herne 1 Inh.: Gerd Drüppel Fax : ab Juli.

Der schnellste Mikro himedes ab 3299.-

3% CEW - Floppy

Katalog kostenios

Händleranfragen erwünscht!!!

Wir verkaufen Qualität... Preiswert.



AMIGA ARCADE GAME	S	AMIGA SPORT GAMES	
AARGH	69,90	GRID START	34,90
ARCADE CLASSICS	69,90	INDOOR SPORTS	79,90
AMIGA POKER	34,90	SOCCER KING	29,95
BLASTERBALL	34,90	THAI BOXING	34,90
BRAINSTORM	34,90	WINTER OLYMPIADE 88	64,90
CLEVER UND SMART	64,90	AMIGA ADVENTURE	
COGANS RUN	49,90	DARK CARSTELL	79,90
CAPONE	109,90	GNOME RANGER	49,90
EYE	49,90	HELLOWOON	74,90
FLIGHT PATH 737	34,90	JINXTER	79,90
GUNSHOOT	59,90	KINGS QUEST 1+II+III	79,90
HOLLYWOOD POKER	39,90	LEISURESUIT LARRY	64,90
INSANITY FLIGHT	79,90	AMIGA STRATEGIE	
INTO THE EAGLES NEST	64,90	KAMPFGRUPPE	89.00
JINKS	59,90	OGRE	79.90
JOE BLADE	34,90	ROADWAR 2000	64.90
JUMP JET	49,90	ROADWAR EUROPA	79,90
LARRIE AND THE ARDIES	49,90	TETRIS	64,90

AMIGA TOOLS

49,95 DM

VIRUS FINDER, VIRUS KILLER SCA, BYTE BANDIT, LSD AND WARHAWK VIREN HABEN KEINE CHANCE KOPIERPROGRAMM MIT FASTCOPY-MODUS, RAM DELETER, EIN RICHTIGES NOFASTMEM, FASTFORMAT CA. 3x SCHNELLER FORMATIEREN

LEVIATHAN	61,00	AMIGA ANWENDER	
LEATHERNECK	69,90	AEGIS AUDIOMASTER	129.90
POOL	39,90	AEGIS DRAW PLUS	498.00
PORTS OF CALL (DEUTSCH)	98,90	AEGIS SONIX VERSION 2.0	159.00
PROTECTOR	34,90	AEGIS VIDEO TITLE	359.00
ROCKFORD	69,90	DELUXE PAINT II (DEUTSCH)	259.00
SCREAMING WINGS	49,90	DIGI PAINT (DEUTSCH)	169.00
SPACE STATION	34.90	DRUCKERANPASSUNG CP-80X	59,90
SPINNWORLD	59.00	INSTAND MUSIC	149.00
SLAYGON	64.90	LÄNDER DIESER ERDE	39.90
STAR WARS	64.90	MICRO FITCH FILE (DT.)	99.00
STRANGE NEW WORLD	49.90	SCULPT 3D PAL-VERSION	229.00
THE THREE STOOGES		SCULPT ANIMATE 3D	349.90
	99,00		
THE GREAT GIANA SISTERS	59,90	SILVER	299,90
WARZONE	34,90	TV-SHOW	229,00
ZOOM	59,90	THE 64 EMULATOR 500/2000	169,90
* WIR SUCHEN NOCH PROGRAMMAU	TOREN *	★ PREISÄNDERUNGEN VORBEHALTE	N *

» Eine neue Dimension DE LUXE SOUND V. 2. 5 «

Der Audiodigitizer der Luxusklasse Exklusiv-Test im AMIGA-MAGAZIN 6/88 Wir machen Betriebsferien vom 4.7.-22.7.

Leistungsmerkmale in Stichworter

Erzeugen aller SONIX-SOUNDS

Erzeugen aller IFF-SOUNDS (auch Instruments)
Erzeugen von DUMP-Soundfiles (Standard-Sounds)
Direct-Sampling auf bis zu 255 Disketten Nonstop

mit 2 Laufwerken (Longplav mit RECORDMAKER) Direktes Mithören vor und während des Digitalisierens

Echo-Halleflekte in Stereo mit Standard-Sounds oder im Direct-Outputmodus ohne Digitalisierung

Klangverfremdungen (Amplituden- & Frequenzmodulation) regelbarer hochempfindlicher Vorverstärker

Nur noch 1 Anschlußkabel (Parallel-Port) erforderlich

Wesentlich verbessertes DISK-Handling mit Anzeige für »FREE BYTES ON DISK«

einstellbarer Threshold-Level für Autosampling komfortabler Schneidetisch mit Grafikanzeige

NFU

Startzeiger, Loopzeiger & Endzeiger frei einstellbar Sound-Merging (Verketten von Einzelsounds) SONIX & IFF-Sounds in 1 - 5 Oktaven speicherbar Abspieltools (Player) in C und Assembler mit SOURCE

High-Frequency-Sampling mit allen AMIGAS bei denen der Tiefpassfilter sich softwaremäßig abschalten läßt NFU

LOOPING an- und abschaltbar NEU

Umfangreiche Bedienungsanleitung Nach wie vor superschnell und kurz da Assemblerprogramm

Nach wie vor ist die HARDWARE kompatibel zu fast allen Samplerprogrammen AUDIOMASTER, PERFECT-SOUND, FUTURE - SOUND USW

UPDATE-SERVICE-INFO unter 02381 - 880077

DLS V.2.5 fur AMIGA 1000, komplettes Gerat mit Steuersoftware, Recordmaker & Anleitung nur 198,- DM

DLS V.2.5 für A 500/2000, komplettes Gerät mit Steuersoftware, Recordmaker & Anleitung nur 228,- DM

DLS V.2.5 DEMO-DISK für alle AMIGAS nur 10,- DM MIC 600 das passende dynamische Richtmikrofon anschlußfertig mit 3 m Kabel an alle DLS nur 25,- DM AK 2 2 m Adapterkabel für ältere Stereoanlagen mit DIN Stereobuchse an DLS (Cinch-Norm) nur 7,- D nur 7,- DM

Mixer MP 2000 der semiprofessionelle Stereomixer mit 2x5 Equalizer, Echohallgerät, 2 großen VU-Metern, Mithorkontrolle, 8 Stereoeingänge usw. die ideale Erganzung für alle De Luxe Sound-Sampler nur 398,- DM

NEU AMIGA-MIDI mit Gehause und Anschlußkabel!!!

Unser neues AMIGA-MIDI-Interface besitzt alle wichtigen Ein-und Ausgänge 2x MIDI-OUT, 1x MIDI-IN und 1x MIDI-THRU Gern liefern wir Ihnen auch ein passendes MIDI-Gerät (Key-board, Expander, Sampler). Auf Wunsch unterbreiten wir Expander, Ihnen ein individuelles Angebot nach Ihren spezifischen Angaben (z.B. bestimmter Gerätetyp) oder (Preisvorgabe). Bei Bestellung von AMIGA-MIDI bitte AMIGA-Typ angeben. Preis nur 98,- DM

NEU AMIGA-CLOCK-Echtzeituhr im Gehäuse mit Anschlußkabel. AMIGA-CLOCK ist die sinnvolle Ergänzung für alle die noch keine Echtzeituhr besitzen. Software zum stellen und auslesen der Uhr wird mitgeliefert. AMIGA-CLOCK ist an alle AMIGAs am JOY-PORT (durchgeschleift) anschließbar! Die erforderliche Software gehört zum Lieferungkage zur 98 DM erforderliche Software gehört zum Lieferumfang nur 98,- DM

Preissenkung für AMIGA-LAUFWERKE! (sehr leise)

AMIGA Einzellaufwerk 3,5' im robusten kunststofflackierten Metallgehäuse mit heller Frontblende, Busdurchführung und Abschalter kostet nur noch 298,- DM

AMIGA Einzellaufwerk 5,25' im robusten kunststofflackierten Metallgehäuse mit heller Frontblende, Busdurchführung, Abschalter, 40/80-Track-Umschaltung usw. nur noch 398,-DM AMIGA Kombilaufwerk 5,25' & 3,5' Ausführung s.o nur 678,- DM

NEU Mouse-Pad die ideale Mouseunterlage nur 16,95 DM

NEU THINGY der Konzepthalter! Wird am Monitor befestigt! Ideal für Leute die etwas abtippen wollen nur 29.95 DM



WIR LIEFERN BESTMÖGLICH AB LAGER HAMM PER NACHNAHME ODER VORKASSE ZUZÜGLICH VERSANDSPESEN.



hagenau computer Alter Uentroper Weg 181 4700 Hamm 1 Tel: 02381-880077

Unsere Produkte erhalten Sie ebenfalls bei:

CAT & KORSH Int. BV Postbus 62255 3002 Rotterdam Tel: 010 - 4507696

Osterreich MAR Computershop Inh. Peter Rauscher Wedengasse 41 1100 Wien Tel: 0222 - 621535

MEGASHOP AG Falkenplatz 7 3012 Bern Tel: 024 - 4005

Schweden: South Swedish Computer Tekknik Ljungbacksv. 30 240 13 Genarp Tel: 040-482211

Norwegen Kreativ Tekknik Sofies Gate 12 0170 Oslo 1 Tel: 02-460744

Schnelles Laden

Was mich immer wundert. ist die lange Ladezeit bei ei-Textverarbeitungsprogramm. Wie kann man das Laden des Inhaltsverzeichnisses beschleunigen?

NORBERT DICKMEIS 4300 Essen 1

Allerweltssache

Wenn das globale Datenmodul eines C-Programms größer als 32 KByte wird, macht der Linker meines Aztec-Compilers nicht mehr mit. Er meldet bei einigen Library-Modulen (c32.lib verwendet), daß eine Funktion in der Bibliothek 16-Bit-Referenzen verwendet. Was muß ich machen?

THOMAS KIRSCH 6000 Frankfurt 61

Sie müssen bereits beim Compilieren des Programms die Option »+D« (large Data) setzen. (rb)

RGB nur auf gutes Zureden

In der Ausgabe 5/88, Seite 39, schildert Herr Finn-Erik Zapf seine Probleme beim Anschluß des Taxan-Monitors Vision EX an den Amiga 500: Immer erst nach dem Booten kann der Monitor auf RGB eingestellt werden, ansonsten stürzt der Amiga ab.

Die Ursache liegt hier in der Bildsynchronisation zwischen Amiga und Monitor. Dazu besitzt der Amiga an dem 23poligen RGB-Anschluß drei

Kontakte:

Pin 10: Composite Sync.

- Pin 11: Horizontal Sync. - Pin 12: Vertical Sync.

Die genannten Probleme treten auf, wenn der Monitor über die Pins 11 und 12 ge-Synchronisationssitrennte gnale bekommt. Wird jedoch nur über das Signal an Pin 10

ANTWORTEN SIE

Haben Sie schon eine Lösung zu einer der Fragen der Leser. Schicken Sie Ihre Antworten an das Leserforum, damit alle Leser von Ihrem Wissen profitieren. Umfangreiche Vorschläge werden wir eventuell auch in der Rubrik Tips und Tricks veröffentlichen.

synchronisiert, arbeitet der Taxan-Monitor einwandfrei mit dem Amiga zusammen. Das Kabel sieht also folgenderma-Ben aus:

Amiga	Monitor
(23polige Buch-	(Honda-
senstecker)	Stecker)
3 analog Rot	2 analog Rot
4 analog Grün	3 analog Grün
5 analog Blau	4 analog Blau
10 Composite	7 Composi-
Sync.	te/Hor. Sync.
16 Masse	5 Masse

Die nicht aufgeführten Anschlüsse bleiben jeweils unbeschaltet. Ähnliche Probleme bei anderen RGB-Monitoren sollten sich auch nach dieser Methode beheben lassen. Viel Erfolg wünscht

PETER FREITAG 8000 München 40

Der Verweigerer

Programm »Load ILBM-Save ACBM« auf der ExtrasD-Diskette will nicht alle mit Deluxe Paint II erzeugten Bilder laden. Ich besitze ein paar IFF-Bilder, bei denen die Meldung »ILBM-Datei nicht gefunden/lesbar« auftaucht. Mit Deluxe Paint II lassen sich die Bilder aber laden. Kann mir jemand einen Tip geben, woran das liegt? MIROSLAW CAGARA

Start bei MBB

4000 Düsseldorf 13

MBB sucht im Bereich »Ausbildungssysteme« einen Werkstudenten oder einen freien Mitarbeiter zur Erstellung von Software für einen Geräuschsimulator mit dem Amiga 2000.

Es wird mit der Programmiersprache C gearbeitet. Das Gerät arbeitet nach dem Sampler-Prinzip, das auch beim Amiga für die Audio-Kanäle vorgesehen ist.

Originalgeräusche werden digitalisiert und gespeichert. Ein Simulationshauptrechner liefert die Parameter für die Wiedergabe. Abtastrate, Amplitude und so weiter werden manipuliert.

Voraussetzung für einen Werkstudenten wären:

- Vordiplom
- einschlägiges Studium
- Programmiererfahrung

Interessenten melden sich bitte bei: Lothar Müller Fa. MBB, Abt. AK411 Postfach 80 11 49 8000 München 80 oder telefonisch unter der Nummer: (089) 6000/5183

Hallo Bastler!

Nach der Veröffentlichung meines Artikels »Diskettenstation im Eigenbau« (AMIGA 4/88, Seite 118) haben mich viele Anrufe und Briefe erreicht. Über dieses rege Interesse habe ich mich gefreut herzlichen Dank.

Bei den Gesprächen ist mir aufgefallen, daß wenig Unterlagen zur Hardware des Amiga zugänglich sind. Dabei gibt es viele Bastler, die gerne etwas entwickeln würden. Doch die Firmen bieten nur wenig Unterstützung. Aus diesem Grund möchte ich einen Hardwarepool aufbauen - so ähnlich wie Public Domain. Jeder private Anwender soll in die Lage versetzt werden, zum Preis der Kopier- und Postgebühren Unterstützung in Sachen Hardware zu erhalten. Wer mitmachen möchte, soll mir seine Informationen schicken über:

- Eigene Entwicklungen, die man auch anderen zur Verfügung stellen möchte:

Unterlagen jeglicher Art über den Amiga, sofern es keine geschützten Unterlagen sind (Copyright);

Erfahrungsberichte über Hardware;

- Günstige Einkaufsquellen; - Wünsche nach Sammelbe-

stellungen;

- Fragen zu Hardware, die eventuell ein anderer schon gelöst hat

Es gibt sicher noch viele Punkte, die man in die Liste aufnehmen könnte - wichtig ist, daß viele mitmachen. Wer etwas einschickt, wird automatisch Mitglied im Pool, Geplant ist dann ein vierteljährlicher Umdruck mit aktuellen Tips, Schaltplänen Ratschlägen, und so weiter. Ich hoffe, meine Idee findet regen Zuspruch und trägt dazu bei, den Amiga noch erfolgreicher werden zu lassen.

> GERHARD STOCK Passauer Str. 35b 8500 Nürnberg 30

Amiga und Orbitale

Ich suche zur Vertiefung meiner Kenntnisse in Chemie ein geeignetes Lernprogramm, möglichst mit grafischer Darstellung des Molekularaufbaus. Wer kann helfen?

HARALD EIFERT 8761 Schneeberg



Viel Spaß beim Studieren des Leserforums wünscht Ihnen Ihr Ulli Brieden

Wichtige Warnung

In der Wiener Neustadt versendet zur Zeit eine Scheinfirma Rundbriefe mit betrügerischem Inhalt. Ich erhielt ein Schreiben, mit der Beschuldigung, gewerblich mit Raubkopien zu handeln. Dieser Sachverhalt sei einwandfrei und iederzeit beweisbar. Die Rechtsanwälte bezifferten den Schaden auf 70 000 österreichische Schillinge; das sind umgerechnet zirka etwa 10000 Mark. In dem Brief wurde ein Gerichtsverfahren angedroht, wenn ich nicht innerhalb einer Woche ei-Unterlassungserklärung mitsamt 100 Mark Bearbeitungsgebühr an die Firma sende. Dem Schreiben lag weiterhin eine »Belehrung des Rechtsanwalts« bei.

Folgende Punkte zeugen von der betrügerischen Absicht des Formulars:

Mit Raubkopien habe ich überhaupt nichts am Hut. Die erwähnten Beweise können also nicht existieren.

- Das Schreiben enthält weder einen Briefkopf noch eine Telefonnummer oder eine richtige Adresse. Lediglich eine postlagernde Adresse und eine Kontonummer sind ver-

Auch das Schreiben des »Rechtsanwalts« trug weder Anschrift noch Unterschrift.

- Schließlich handelte es sich nicht um ein persönliches Schreiben, sondern um eine schlichte Kopie.

Aufgrund der äußeren Form vermute ich, daß ich nicht der einzige bin, der einen solchen Brief erhalten hat. Ich habe inzwischen Anzeige gegen die Firma erstattet. Hier handelt es sich offenbar um Betrüger, die Serienbriefe verschicken und hoffen, ein schwarzes Schaf mit schlechtem Gewissen zahlt aus Angst vor einer Strafverfolgung. Bitte warnen Sie alle Leser vor solchen Praktiken.

MATTHIAS PFAFF 6301 Wettenberg

Datenschutz in der AMIGA

Vielen Dank für die Warnung. Hierzu möchten wir in eigener Sache etwas erklären: — Firmen, die versuchen, mit

Firmen, die versuchen, mit derlei Methoden die Computerbesitzer zu betrügen, besorgen sich Adressen über alle nur denkbaren Kanäle. Damit wir die Autoren, deren Briefe wir im Leserforum veröffentlichen, schützen, drucken wir nie deren vollständige Adresse sondern nur den Namen und gegebenenfalls den Ort. Sollte ein anderer Leser oder eine Leserin nun an einem Kontakt interessiert sein, bitten wir, den Brief an uns zu schreiben. Wir leiten den Brief an den eigentlichen Adressaten weiter.

— Wenn Sie ans Leserforum schreiben und Kontakt zu anderen Lesern suchen, vermerken Sie bitte, ob Sie auch am Abdruck Ihrer kompletten Adresse interessiert sind. Erwähnen Sie auch, wenn wir Ihre Telefonnummer veröffentlichen sollen.

 Leser, die uns schreiben, aber ihre Frage oder Meinung nicht so gerne in der AMIGA wiederfinden möchten, sollten

dies ebenfalls kurz erwähnen. (ub)

Verflixtes Float.c

Ich bin seit einer Woche Besitzer des Aztec-C-Compilers Version 3.6a. Zur Übung schrieb ich folgendes Programm mit Namen »Float.c«:

```
#include <stdio.h>
main ()
{
  float z1, z2;
  z1 = 17.0;
  z2 = 18.3;
  printf("z1/z2 = %f, z1
/z2);
}
```

Dann compilierte ich mit »cc Float« und linkte das Programm mit der »c.lib« und der »m.lib«. Anstelle des erwarteten Ergebnisses erhalte ich aber als Ausgabe immer nur diese Zeile auf dem Bildschirm: z1/z2 = f

Was muß ich anders machen?

ROLF MURALT Schweiz

Sie müssen beim Linken daran denken, zuerst die Bibliothek der mathematischen Routinen einzubinden. Der Befehl zum Linken lautet:

ln Flt -lm -lc

Die richtige Reihenfolge der Routinen und Bibliotheken beim Linken spielt also eine Rolle. Wenn Sie mit Fließkomma-Zahlen arbeiten und die m.lib benötigen, muß diese immer vor der c.lib gebunden werden. (ub)

Hallo, wer da?

Ich habe unter Intuition Boolean-Gadgets geöffnet, die ich mittels der Funktion »GetMessage« abfrage:

move.l Windowhdl,a0
move.l 86(a0), a0
jsr GetMsg(a6)
move.l d0, a1
move.l 20(a1), d6

Ich kann dann zwar feststellen, daß ein Gadget betätigt wurde, wenn ich nun d6 auswerte, aber wo erfahre ich welches? In der Gadget-Struktur muß ich eine »Gagdet ID«-Nummer eingeben. Wird diese Nummer beim Anklicken des Gadgets irgendwo ausgegeben?

UWE HERMMANN 2840 Diepholz

Zur Vorgehensweise:

1. Sie schreiben zuerst richtig

den Zeiger auf die Datenstruktur eines Fenster in a0.

 Der Offset 86 zeigt auf den »User-Port« dieses Fensters.

 Ist der Zeiger auf den User-Port in a0, kann man GetMsg aufrufen. Die Funktion liefert in d0 einen Zeiger auf einen »MsgPort«.

4. Der Zeiger auf die komplette »Nachricht« von Intuition sollte in einem Adreßregister gerettet werden (hier a1).

5. Jetzt können Sie auf alle Elemente der Struktur »Intuition Message« zugreifen. 20 ist der Offset mit Namen »im___ Class«. Das Langwort kennzeichnet den Typ der Nachricht, die Intuition erhalten hat. Beispiele:

— ein Fenster wurde geschlossen (Msg-Typ = \$200).

eine Diskette wurde aus dem Laufwerk genommen (Msg-Typ = \$10000) oder aber
 ein Gadget wurde eingeschaltet (Msg-Typ = \$40).

War die Ursache der Nachricht ein Gadget? Wenn Sie nun erfahren wollen, zu welchem Objekt die Nachricht gehört, verwenden Sie »im_IAdress«:

move.1 28(a1),a3

Nun befindet sich der Zeiger auf der Gadgetstruktur in a3. Ebenfalls über ein Offset kann der Programmierer nun seine persönliche Nummer eines Gadgets ermitteln; es ist die in der Frage erwähnte »GadgetID« (=38):

move gg_GadgetID(a3),d0

Sobald Sie wissen, welches Gadget betätigt wurde, können Sie ein Programm auf die Nachricht des Gadgets reagieren lassen. Vergessen Sie aber nicht, mit »jsr ReplyMsg« Intuition zu antworten. (ub).

Schwere Symptome...

Ich habe mit meinem Amiga 500 folgende Probleme: 1. Ich kann weder über das CLI noch über die Workbench eine Diskette formatieren. Der Amiga beginnt zwar mit der Ausführung des FORMAT-Befehls, bricht aber sofort wieder ab, ohne eine Fehlermeldung auszugeben. 2. Wenn ich den Amiga 4mal hintereinander neu starten lasse, stürzt er beim fünften Mal nach etwa sechs Minuten ab. Die Hintergrundfarbe bleibt sichtbar, sonst nichts. Alle Tasten sind ohne Funktion. Der Amiga zeigt keine Reaktion. Kann mir jemand einen Rat geben?

HOLGER KÄSEKAMP 4542 Tecklenburg-Brochterbeck

...und es wird schlimmer

Seit etwa drei Monaten habe ich mit meinem Amiga ein Problem, das mich von Tag zu Tag mehr ärgert. Da ich die Ursache wissen möchte, wende ich mich ans AMIGA-Magazin.

Immer öfter sind während der Arbeit auf der Workbench alle Fenster und Icons weg. Der Bildschirm ist komplett Ieer. Alles was bleibt, ist ein blauer Screen und ein Amiga, den ich neu booten muß. Wenn ich mit Basic programmiere, passiert dasselbe. Bei einigen anderen Programmen funktioniert der Amiga aber ganz normal.

Zum Beispiel wenn ich »Quiwi« lade. Was stimmt nicht mit meinem Amiga?

ROLAND KÜHN 8933 Graben

Die Diagnose

Es ist eindeutig: Die beschriebenen Symptome lassen sich durch Viren erklären. Wenn der Bildschirm sich plötzlich blau oder dunkel färbt und der Amiga auf nichts mehr reagiert, ist der »Byte Bandit« am Werk. Auch wenn der Befehl FORMAT seinen Dienst verweigert, treibt ein Virus sein Unwesen. Um ganz sicher zu sein, drücken und halten Sie nach einem Absturz nacheinander die Tasten

< Alt links >,

<Amiga links>,

<Space>,

<Amiga rechts> und

< Alt rechts >.

Wenn Sie alle fünf Tasten betätigt haben, erwacht der Amiga aus seinem Dornröschenschlaf. Falls Sie wichtige Daten bearbeiten, retten Sie diese auf Diskette und schalten den Computer aus. Nach Wiedereinschalten, booten Sie mit einer »sauberen« Workbench und behandeln alle infizierten Disketten mit INSTALL. Oder verwenden Sie eines der zahlreichen Programme, die Viren erkennen und eliminieren. (ub)

Sehr sportlich

Als Abonnent des AMIGA-Magazins wollte ich Ihnen gerne mitteilen, daß ich mit der Zeitschrift sehr zufrieden bin. Aber in der Ausgabe 4/88 sah ich zu meinem Entsetzen einen Bericht über die Fußballer des FC Bayern München. Der gehört ja nun wirklich in eine Sportzeitung.

LEO GURTLER 6800 Mannheim

IHRE MEINUNG

Schreiben Sie uns Ihre Meinung. Welches Problem brennt Ihnen unter den Fingernägeln?

- Schutz vor Viren,

— Software, die nicht läuft oder nur mit ganz bestimmten Gerätekonfigurationen funktioniert.

— Was halten Sie von der Praxis, Computerprogramme zu indizieren?

— Was gefällt Ihnen an der AMIGA (oder auch nicht)?

AMIGA **COMPUTER-MARKT**

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von »Amiga» bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5,— DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 4 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der September-Ausgabe (erscheint am 31. August 88): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 26. Juli 88 (Eingangsdatum beim Verlag) an "Amiga«. Später eingehende Aufträge werden in der Oktober-Ausgabe (erscheint am 28. September 88)

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes Bitte beachten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximal 4 Zellen mit je 40 Buchstaben betragen. Überweisen Sie den Anzeigenpreis von DM 5,— auf das Postscheckkonto Nr. 14199-803 beim Postscheckamt mit dem Vermerk =Markt & Technik, Amiga= oder schicken Sie uns DM 5,— als Scheck oder in Bargeld. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen läßt, werden in der Rubrik »Gewerbliche Kleinanzeigen« zum Preis von DM 12,— je Zeile Text veröffent-

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Suche: Software

Kaufe Software. Vorzugsweise Top-Games. Li-sten mit Preisvorstellungen an: Michael Wäsch, Schellbergstr. 69, 7000 Stuttgart-Ost (Amiga 2000)

Computerbörse: 25. + 26.6. Düsseldorf Rheinterrassensaal, 2. + 3.7. 5170 Jülich Stadthalle, 9. + 10.7. 4040 Neuss Nordstadth. Jeder kann teilnehmen. Info: 02845/27260

Suche günstige DTP-Programme u. das Programm Synthia, Sculpt 3D (mit dt. Anleitung, wenn möglich). R. Altschäffel, Heidenheimer Str. 62, 85 Nürnberg 70, T. 0911/666848

Sammle, kaufe und tausche sämtliche Anleitungen für A500. Auch neue Software mit Text. Liste an Karl-P. Ratschmann, Kantstr. 7 b, 4600

> -Achtung!-Suchen beste Contacts: 02204/68231 Markus 02204/82509 Martin

Suche Tauschpartner, kaufe auch. Listen an: Meiners, Galgheitstr. 3, 3380 Goslar oder ruft an 05321/64067 Beginners welcome!

HIEREAKS Suche Anwendungsprogramme für Amiga 500. Listen bitte an: Thomas Passarger, Op-

penwehe 407, Stemwede 3 Suche: Tauschpartner Für: Amiga Call: 040/2209633 Für: Hot stuff

Ein Amiga-User sucht stuff. Zahle gut. Schickt mir Eure Angebote an: Per Lessmann, Sude-tenweg 22, 2150 Buxtehude

Suche Original-Software für Amiga 500. Angebote bitte an E. Halbritter, Quellenweg 6, 8925 Altenstadt

Als Anfänger in den DEHOCA!! Dort gibt es viele Vergünstigungen, Angebote, Kontakte, loka-le AGs, Superservice. P. 1430, 3062 Bückeburg (Rückporto 80 Pfg.)

Strich-Code Leseprogramm für A2000 ges. Abfrage Pin 6, von Anschluß 1 oder 2. Angebo-te bitte an H. Dietert, Max-Eyth-Str. 16, 7170 Schwäb. Hall + Tel. 0791/52481

Suche Software für Amiga 500 und Tauschpartner aus aller Welt. Listen an: Markus Preuss, Bachemerstr. 31, 5483 Ahrweiler, Tel. 02641/4132

Suche Software

Insbesondere Bauprogramme (Lohn, Abrechnung, Buchführung, Statik), Harald Gnann, Breitinger Str. 26, 7901 Holzkirch

Hallo, Amiga-Freaks! Suche Tauschpartner/innen im In- u. Ausland. Schreibt/schickt Listen an: P. Heine, Usedomer Str. 28, 1000 Berlin 65. Ich antworte bestimmt!

Habe, suche, tausche Soft für Amiga 500. Write to. R. Sommerfeldt, Eutingerstr. 59, 7532 Niefern or call: 07233/1456 Habe, suche, tausche Soft für Amiga 500.

Amiga Soft??? Always the latest stuff! Contact Th. E. Boss, Lion-Feuchtwanger-Str. 4, 6500 Mainz 42

Zuverlässig! Schnell! Topaktuell!

Superbase DM 150,—, Textomat DM 65,—, Amiga 500-Buch DM 30,— alles neu! Tel. 07627/8341 nach 19 Uhr

Wer besitzt, oder schreibt, ein Treiberpro-gramm für den HP-Plotter 7221B? Bitte melden bei: Uwe Dautenhahn, Gipsen-weg 26, 8190 Wolfratshausen, 08171/10656

nusstr. 28, 4650 Gelsenkirchen 2

Amiga forever!

Tausche neueste Topgames auch MS-DOS, 07351/73298 ab 19 Uhr (Martin) ------

Ich (Amiga 2000) suche
(Handb. MCC) Pascal, biete orig. C.
Angebote an I. Weber, Schulerstr. 25 a

SAB of Amiga Industries searching for hot contacts. Send Disks to: SAB of A. I., Postfach 1461, 7100 Heilbronn

* * * AMIGA * * *

Suche günstig Software, Anleitungen und Hardware für A2000. Listen an: Willi Lawless, Friedhofsweg 42, 5024 Pulheim.

Suche jegliche Software-Programme für den Amiga 500; gegen Bezahlung! Bitte melden Sie sich unter Tel. 05923/2927 Danke

Hallo Amiga-User! Suche zuverlässige Tauschpartner aus aller Welt. Listen oder Disks an Detlef Müller, 4294 Isselburg, Issel-burger Str. 36. Tausche 100%!

Anfänger sucht Software für Amiga 500. Angebote an: W. Henrichs, Weierstr. 18, 5200 Sieg-

Suche zuverlässige Tauschpartner, 05657/1650

Suche ein Skat-Programm für den A2000, ge-gen Software oder Bares. Tel. 0221/626832

Hallo Freaks! Kaufe Software an. Tausche auch. Habe Rolling Thunder, Destroyer und BMX Simulator, 089/6704126

A2000 Auf-/Umsteiger sucht Kontakte zu A-/PC-Usern, die ihren Rechner neben Spielen a. sinnvoll (naturwiss. Anw. z.B. Medizin) einsetzen. Th. Roth, Osnabrücker. 7, 1 Berlin 10 A500 Einsteiger sucht professionelle und andere Programme. Möglichst wenig Spiele! Li-ste, Tips u. Preisbasis an: Peter Pelzer, Karl-Kaiser-Str. 3, 8783 Hammelburg

Als Umsteiger in den DEHOCA!! PC- und Net-Als Umsteiger in den DEHOCA!! PC- und Net-workuser finden im Verband Gleichgesinnte und jede Menge Tips zum anwenden/progr. In-fo: Postf. 1430, 3062 Bückeburg (Rück. 80 Pfg.)

Suche Garrison, Faery Tale, Wintergames usw. auch Hardware 1 MByte? Liste an Ali, Tel. (040) 6939572

Searching for swapping Partners for good Amiga Stuff all over the world, contact me soon 04842/673 West-Germany

Beginner is searching Contacts all over the whole world. For swapping call: FRY: 04842/673

Suche Kontakte zu Amiga-Besitzern im Raum D, ME, Ne zwecks Erfahrungsaustausch. Be-sitze A2000 (Kontakt auch 500 u. 1000). Oliver Steinkuhl, 0211/248168 Erkrath 1

* * * Suche Amiga-Software aller Art * * * Suche außerdem: Partner wg. Erfahrungs-und Programmtausch im Raum 29xx! Bülthuis, Schaarreihe 19 a, 2940 W'haven

Suche für den Amiga Sport + Aktiongames. Schickt Eure Angebote an H. Meder, Rotdornstr. 34, 4019 Monheim

Suche Leserservicedisketten zu Amiga-Magazin Ausg. 11/87, 1-4/88. Kauf oder Tausch Verkaufe orig. Deep Space DM 40, Tel. 09184/634 Freitags ab 19.00 Uhr

■ Suche Programme/Programmierer zur ■ Aktienanalyse, speziell zur Erstellung von Aktiencharts. Thorsten Schmidt, Bernstorffweg 36, 2307 Strande, 04349/8343

Boulderdash - Con. - Set ★ ★ ★ DRINGEND!! Suche Kontakt zu Headcrash, dem Programmierer von Boulderdash C.S.! Yeti Fact., Postfach 2631, D-3380 Goslar

Suche gebrauchte Original-Software mit Handbücher gegen Barzahlung. Schriftliche Angebote bitte an: Raimund Haß, Milchstr. 5, 7600 Offenburg 18

Suche Lohnsteuerprogramme, auch ähnliche Programme. Ausdruck sollte möglich sein. Angebote an: Roe Bozidar, 6700 Ludwigshafen, Lisztstr. 118, Tel. 0621/621282

Suche folgende Musikprogramme: DX7, Ma-ster, Dynamic Studio, Generic-Master sowie andere Miditaugliche Musikprogramme Tel. 02271/62394

Suche für Amiga 500 Software jeder Art, schickt Eure Liste an Thomas Ulrich, Mariendorfer Damm 61, 1000 Berlin 42, 100 % Antwort

Help! Suche d. Anfang v. Hellowoon, außerdem Anleitung zum Abtippen eines Listings (wie kann ich es starten?)! Christoph Jung, Hauptstr. 83, 6606 Gersweiler

Suche zuverlässige Tauschpartner! Suche alte Garnes, biete dafür neuesten (!) Stuff! Disk-Stealers Fuck-Off! Call Stefan 030/7466333 (Berlin). Bitte ab 19 Uhr.

Anleitungen (Anwender + Spiele) ståndig ge-sucht, kaufe oder tausche! Angebote (bitte nur schriftlich) an: H. Stapper, Im Schlenk 22, 4100

Als Amiga-Freak in den DEHOCA! Jetzt gibt es bundesweit die Amigasparte mit speziellen Interessen, Public Domain, Tips und Kontakten. P. 1430, 3062 Bückeburg (Rückporto 80 Pfg.)

Suche zuverlässigen Tauschpartner! Bitte melden bei: Stefan Trampler, Bonner Str. 92, 5483 Bad Neuenahr, Tel. 02641/1452

Suche Tauschpartner von dieser Welt oder von anderen! Suche auch IBM-Software! Matthias Ermert, Scheffelstr. 15, 6050 Offenbach a. M.

Suche neueste Amiga Soft. Bin Anfänger. Li-sten an: R. Schmidt b. Bauer, Königstr. 2, 8500 Nürnberg 1

Suche Amiga 500 Software und Anleitungen aller Art. Einfach mal anbieten. Listen oder Angebote an: A. Groß, Ikoweg 19, 2948 Schortens 5

Computerbörse: 4. + 5.6. Bottrop Saalbau, 11. + 12.6. 4200 Oberhausen Saal im Revierpark, 17.-19.6. 4010 Hilden Stadthalle. Jeder kann teilnehmen. Info: 02845/27260

Tausche Amiga gegen MS-DOS Software. Schickt mir Eure Liste. Antwortgarantie Knut Vahlkamp, Berliner Str. 15, 4804 Versmold

* * Amiga Aktienverwaltungsprogramm * * dringendst gesucht! Angebote an M. Vahle. Auf der Töterlöh 11, 4790 Paderborn, Tel 05251/58737

NEU: Rechnerspezifische PRINT-Specials mit Klubnews und Tests. Großer Special- und Ju-niorteil. Info: DEHOCA, Postfach Bückeburg (Rückporto 80 Pfg.)

Wenn Du auch jernand bist, der gute Software zu schätzen weiß, dann ruf mich an: 08327/1233 (von 14 h-21 h). Ich lege nicht Wert auf Anfänger und Fortgeschrittene!

Ausland

Nemesis is searching for cool contacts all over the world! Write to: Finn B. Jacobsen, Langbro-gade 31, 6400 Sonderborg, Denmark. Only really cool and fast Guys!

Dich suche ich. Zweck: Softwaretausch und so. Schreibt einfach an: Thomas Anderegg, Blumenweg 13, CH-4708 Luterbach, Tel.

Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1 000,— gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalaufkleber des Datenträgers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Risiko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.

AMIGA Computer-Markt

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Steiermark Austrial Suche, tausche Software. Listen an: Karner Franz, Grazer Str. 15 a, A-8600 Bruck od. Tel. (03862) 5319

Suche Tauschpartner in der ganzen Welt. Liste an: Backes Constant, 34 rue de L'Industrie, L-3843 Schifflingen, LUX.

(Auch Anfänger)....Greetings....*

Suche Anleitungen aller Art, besonders von Desktop Publishing- und Grafikprogramme. Herman Olthuis, Kannenburg 610, 7423 AM Deventer, Die Niederlande

Notruf, suche schon sehr lange Druckertreiber für Seikosha SL-80Al Wer hilft mir?? H. Olt-huis, Kannenburg 610, NL-7423 AM Deventer, Die Niederlande

Schweiz (0041) Verkaufe, tausche Amiga-Software, Tel. 01/8503228 (Samy verlangen)

Amiga Schweiz
Suche Tauschpartner für neue Amiga-Soft! Listen an: Oli Balmer, Lombachzaunweg 36, CH-3800 Unterseen. Antwort 100 %

Amiga! Atari STI Newest Software write to: Peter Bellring, Järn-brottsgatan 7, 421 68 V. Frölunda, Schweden

Amigafreak sucht Amigapartners! Yvonne van Olst, Ripperdaheerd 12, 9951 KH Winsum,

Biete an: Software

Verkaufe MCC Pascal 150 DM, Sonix 120 DM, AudioMaster 80 DM. Alles Originale u. neue Versionen. Tausche auch gegen andere gute Anwenderprog., Tel. 0911/666848 (Roland)

Verkaufe Aztec-C-Compiler V3.4 a Commercial inkl. Aztec-Assembler u. dt. Handbuch für 500,— DM. R. Altschäffel, Heidenheimer Str. 62, 8500 Nürnberg 70, Tel. 0911/666848

Schon jetzt sammeln wir neue Leistungen für unser Heft »Coupons 89« — Wer ist dabei? DEHOCA-Zentrale Bückeburg, Postfach, 3062 Bückeburg

Verk. Amiga-Software (Anwender + Spiele) nur Originale + Anleit.! (Auch Bücher + ext. Floppy), Liste von M. Gott, Sollnerstr. 5, 8 München 71, 089/7911422

Alle Amigabücher teilweise mit Disketten und Turbo Print und Deluxe Sound Sampler zum halben Preis. Telefon 02378/5373

To swap the latest stuff write to: Alexander Jurkat, Hitzenbergen 5, 2100 Hamburg 90

Virus-Killer für 15,— DM zu verkaufen. Er-kennt und killt alle Viren auf Disk + im Spei-cher ab 18.00 Uhr, 0781/59130 ------

PD-Software, hauptsächlich deutsche PGR's mit Anleitungen. Info bei: T. Wirz, Höhenweg 98, 5300 Bonn 1. Suche auch gute Soft!

»BEST-OF-AMIGA-FREESOFT-I Liste gratis! Schreibe an: Karin Holler, 2000 Hamburg 50, Bei der Johanniskirche 14. Rückumschlag mit 50 Pf.-Marke wäre gutl Muß aber nicht.

Computerbörse: 25. + 26.6. Düsseldorf Rheinterrassensaal, 2. + 3.7. 5170 Jülich Stadthalle, 9. + 10.7. 4040 Neuss Nordstadth. Jeder kann teilnehmen. Info: 02845/27260

Modula 2 - TDI mit Handbuch DM 120,- VB. Zeitschrift 68000er 1/87-1/88 je Ausgabe DM 3,50. Michael Groß 08131/82525

Habe neueste Amiga-Software; eventuell mit Anleitungenl Call 07134/15490

Letter Quality: Druckutility f. Beckertext m. 8 Nadler, prop. Schriften/Randausgl., Sonderzeichen u.v.a.m. Info: M. Schönborn, Stralsunder Str. 28, 4750 Unna

A500 Tausche! Tausche! A500. Suche Tausch-partner in ganzer Welt. Bitte schicke Liste oder Disk zu: Joachim Holdermann, Bunsenstr. 12, 6902 Sandhausen

Verkaufe orig. Jagd auf roter Oktober DM 40. Goldrunner 35 DM, Western Games DM 30, Tel. 07742/5555 ab 14.00 Uhr

Amiga Listings 12/87, DCopy/Speedhardco-py/Sternenhimmel DM 20,— Emerald Mini, original, DM 20 .- Suche Software u. Video u. Lager, Dieter Pischke, PF. 2609, 4830 Gütersloh

Aztec C V3.6A

Verkaufe Aztec C + engl. Handb. Orig. I VHB!
Meldet Euch unter 04846/876

... Developers ...

Verkaufe oder tausche: Leisure Suit Larry Kings Quest 1-3, King of Chicago, Hacker 2 Harrier, je DM 40,—. Suche: Kings Quest 4, Space Quest 2, Police Quest, 089/968227

Räumungsverkauf!! Ich verscherble meine ganze Public-Domain Sammlung für d. Amiga (über 250 Disk). Martin Hain, Lehen 55, 8098 Pfaffing — Tel. 08039/3031

Stelle PD-Disketten individuell zusammen. Ko-stenloses Info bei: Manfred Johnen, Fliederstr. 25, 5270 Gummersbach

* TRANSFORMER * * TRANSFORMER *
1.0 und 1.2 und MS-DOS 2.11 Original Handb.
TRANSFORMER MS-DOS zu verkaufen, E.
Klemmer, Gotenring 18, 5357 Swisttal 6

Suche Tauschpartner für Amiga. Anfragen bit-te schriftlich (mit Liste/Prg.) an: Karsten Remshardt, Europaring 26, 2940 Wilhelmshaven

Verkaufe folgende Orig.: Uninvited 45,—, Mindshadow, Sinbad, Cli-mate 1.2 je 40,—, al-les orig. verpackt. Suche Soundsampler für Amiga 1000 (günstig), Tel. 089/808521

Verk. orig. Pink Panther 40,—, Barbarian (Psygnosis), Terrorpods, Guild of Thieves, Starglider, Feary Tale 30,—, Archon I, One on one, Mindshadow zu 10 DM, Alex Konietzko, Tal. 060(55504) Tel. 069/656594

Amiga Amiga Amiga Hey DU DA! Ich habe die Software die Du suchst! Alles in Sachen Software call: 040/7238079

Neue Software (kein Tausch), Tel. 0293/81569. Anruf lohnt! Letter Quality: Druckutility f. Becker-Text m. 8 Nadler, prop. Schriften/Randausgl., Sonder-zeichen u.v.a.m. Info: M. Schönborn, Stralsunder Str. 28, 4750 Unna

Biete und suche Public Domain für Amiga. Be-reits einiges vorhanden. Christoph Teuber, Rheinstraße 65, 5600 Wuppertal 1, Tel. 0202/432193

Verkaufe Original:

Video Scape 3 D, Deutsche PAL-Version mit deutschem Handbuch 250 DM, Tel. 0711/875957

Suche Tauschpartner Viele Programme vorhanden (Anw. & Spiele). Sascha Haas, Sofienstr. 5, 7600 Offenburg

Auch 1988 wieder auf 35 Messen! Spielewettbewerbe auf Hot-Labels. Starke Gewinne, z.B. von Commodore und Atari — Das ist der DE-HOCA, Info Postfach 1430, 3062 Bückeburg (Rückporto 80 Pfg.)

Hi, Action-Adventurers Ich verkaufe The Black Cancdrom inkl. Tips und Leer-Diskette für 60 DM VHS. Tel. 06231/1060 von 17-20 Uhr. Götz verlangen! Tausche nie!

The best of Amiga, Info bekommt Ihr von Emil Klein, Herrenstrunden 46, 5060 Berg. Gladbach 2

Verkaufe: Aegis Draw Plus, orig. verpackt inkl. Handbuch für Aegis Impact sowie Handbuch für Flow. Beide Original. NP 560,— DM, Preis: DM 200,— inkl. 10 Disk 3½". D. Hoffmann, Landauer Str. 79, 6660 Zweibrücken

Amiga-Soft Contact: Till Ronge, Lion-Feuchtwanger-Str. 4, 6500 Mainz 42 See you later ..

Manx Aztec C Dev. Compiler Amiga 3.46 inkl. div. Bücher nur Original zu verk. DM 350,— K. Meißner, 2000 Hamburg 74, 040/6515180

Orig. Amiga Spiele: Leviathan, Goldrunner à 50,—; Plutos, Alien Strike, Phalanx II, XR-35 mit Joystick kompl. Angebot 100,—; Aegis-Sonix Music 100,—, Tel. 0231/451514

Verkaufe: AC/Fortran - 420,-; Draw plus -340,—; Aegis Animator + Images — 220,—; 512 K Erweiterung (Original Commodore) 250,—, Tel. 06226/5182

Verkaufe für Amiga Bücher von Data Becker und M&T. Für Amiga 1000 De Luxe Video 1.0, Tel. 07452/65557 ab 18 Uhr

................... If you wanna be loved by your Amiga, feed him with our hot stuff: 04151/2201

Verkaufe original Software: Lattice C V4.0 und Aegis Draw Plus für je 340,- DM, Eva Beu-mers, Tel. 0201/5921845

Vermittle Computer-Kontakte f. Amiga. Interessenten schreiben an: Fernando De Haro, Ludwig-Weis-Str. 9, 8700 Würzburg, Unkostenbeitrag 0,30 DM

Verkaufe: Challenger DM 10,-; Starglider DM 40,—; Textcraft + Grafikcraft beide zusammen mit Handbuch DM 50,—; alles Originalel Tel.: 0911/765306 ■ ab 17 Uhr DDC-AUA sucht noch Mitglieder, Kontakte und: Tausch-Partner (Amiga & Atari ST). Adresse: DDC-AUA, Postfach 1261 2807 Achim bei Bremen

Beckertext Amiga — unbenutzte Originalver-sion mit Handbuch und Registrierkarte für 160 DM. Suche Amiga-Kontakte zwecks Erfahrungsaustausch. Roland 0214/22810

Druckertreiber Druckertreiber Probleme damit?? Anpassungen auch für Exoten! Tel. 0231/717124 ab 18 Uhr. Dipl.-Ing. Bernd Fleischhauer

DIGI-Paint, IFF-Malprogramm mit 4096 Far-ben, 60 DM, Jagd auf roter Oktober 30 DM, Drum-Studio 20 DM, Tel. 05341/393337

★ Public-Domain-Club-Germany ★ Info ko-stenl. von PDCG c/o D. Will, PF. 2824, 2350 Neumünster ★ Tel. 04321/31711

Tausche + verkaufe neueste Amiga-Soft! For more Info write to: Postfach 122553, 2053 Schwarzenbek or send me your newest stuff! Don't fear!! 100% Answer!

Verkaufe (original): Flight 2, Pawn, Barbarian Roadwar 2000, Guild of Thieves, Shanghai, Arena, Reisende im Wind, usw. alles günstig, ruft an: 07082/6781 fragt nach Timo

Original-Software inkl. Handb. günstig zu ver-kaufen, Tel. 02335/60446 ab 18.00 Uhr

Computerbörse: 4. + 5.6. Bottrop Saalbau, 11. + 12.6. 4200 Oberhausen Saal im Revierpark, 17.196. 4010 Hilden Stadthalle. Jeder kann teilnehmen. Info: 02845/27260

Suche Tauschpartner für Software (PD, User u.a.): A. Jung, Klosterstr. 21, 6602 Dudweiler. Nur schriftlich!

Tausche Amiga gegen MS-DOS Software. Schickt mir Eure Liste. Antwortgarantiel Knut Vahlkamp, Berliner Str. 15, 4804 Versmold

Achtung! Public-Domain! Disk Software für Amiga u. PC-Kompatible. Liste gegen RP. P. Seidel, Nürtingerstr. 54, 7440 Nürtingen 7, Tel. 07022/54011

NEU: Der Service-Teil in PRINT mit speziellen Mitgliederrabatten vieler Händler und Versen-der INFO: DEHOCA, Postf. 1430, 3062 Bücke-burg (Rückporto 80 Pfg.)

Always the newest Software, Tel.: 031/361382

Ausland

Hello every Amiga-Freak. I want to swap Games with you. I have a lot of new Games. Send some Disks to: Karl Johansson, von Döbelns V.17, S-443 34 Lerum, Sweden

--- Amiga-Österreich ---Habe/tausche/kaufe Amiga Software! Ruft an! Paul W. Tel. 05272/6350, Steinach, Tirol

* * * Austria * * * Biete Topaktuelle Soft für In- und Ausland, call ab 18 Uhr: 0043/07253/342 or 7272 bzw. write to A-4493 Wolfern, Eckfeldstr. 7, Fellner Bernhard

Wichtige Hinweise für alle Kleinanzeigeninserenten:

★ Kleinanzeigenaufträge ohne Absenderangabe auf der Rückseite der Karte

sowie

Anzeigentexte unter Postlagernummer können leider nicht veröffentlicht werden.

★ Zur Bezahlung von Kleinanzeigen können ab sofort keine Fremdwährungen mehr angenommen werden.

★ Bitte achten Sie auch darauf, daß Ihre Auftragskarten immer vollständig ausgefüllt sind (z.B. Unterschrift)



65 AMIGA-MAGAZIN 7/1988

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Verkaufe neue Amiga-Software sehr billig, Sa-ringer Michael, Sappl 7, A-8872 Millstatt

Holland C64 MS-DOS Amiga MSX 1 MSX 2 M.R.R.S. Pahladsingh, Tureluurhof 21 1444 AJ Purmerend

Hast Du einen Amiga aber keine Software, dann bist Du bei mir an der richtigen Adresse: Christian Ballay, A-6403 Flaurling 184, Tel. 05262/3264

* Österreich * * Austria * Verkaufe oder tausche neueste Amiga Soft, Alois Dornhofer, Liftstr. 499, A-8911 Admont, Tel. 03613/20882

Wer Interesse an brandneuer und binge. Amiga-Soft hat der soll doch mal scchreiben. Wasserwerkstr. 5, Andreas Brunschwiler, Wasserwerkstr. CH-8590 Romanshorn

------For the newest C64-Stuff!! Call: CH-01/2522184 ------

Biete an Software für Amiga 500 H.v.d. Heny, M. de Ruyterstraat 5, NL-5831 KE Boxmeer

Schweiz Amiga Schweiz

Aktuelle Soft vorhanden. Soz. Pre Tel. 061/732382 oder 061/732272

Wer will meine Arbeit Diskjockey abnehmen? Wien u. Umgebung! Gleichgesinnte, C- od. Assembleranfänger meldet Euch! Call Darth Va-der Fr. 19 h bis So. 20 h; 0043/02231/2850

Wer will meine Arbeit Diskjockey abnehmen? Wien u. Umgebung! Suche Dolmetsch fürs Tel. nur innerhalb Europas. Call Darth Vader nur Fr. 19 h bis So. 20 h; 0043/02231/2850

Amiga Software + Anleitungen Hot stuff! Huissense Computer Club — P.O.Box 121, 6850 AD Huissen — Holland — Write now!

Amiga Atari ST! Newest Software write to: Peter Bellring, Jürn-brottsgatan 7, 421 68 V. Frölunda, Schweden

Tausch o. verkaufe Software, 6 DM Programm + Disk, 1,50 DM nur Programm. Liste bei: Alfred Pammer, Bahnhofstr. 58, 4240 Freistadt —

Verk. Amiga 1000, 1jährig, sehr wenig ge-braucht. Dazu 50 Programme, Games + viel Anwendersoft. Handbücher inbegriffen. Tel. 063/681166 — Schweiz, Adrian

Amigafreak sucht Amiga Partners! Yvonne van Olst, Ripperdaheerd 12, 9951 KH Winsum, Holland

Suche: Hardware

Kaufe 20-40 MB Festplatte für A 1000. Verkaufe 68000er 1/87-3/88 ohne 2/87, ab 18.00 Uhr: 0234/538805

Suche Amiga 500 + Maus + Monitor, VB 1100,—, Tel. 02275/1487

Schüler sucht dringend einen Amiga 500 bis 500 DM, Tel. 0931/76879 tägl. ab 14 Uhr, nach Gunter fragen

Computerbörse: 25. + 26.6. Düsseldorf Rheinterrassensaal, 2. + 3.7. 5170 Jülich Stadthalle, 9. + 10.7. 4040 Neuss Nordstadth. Jeder kann teilnehmen. Info: 02845/27260

Termin zum Vormerken: 1. bundesweites Sysop-Treffen in Wiesbaden am 17. und 18. September. Info: DEHOCA, Postfach, 3062 Bückeburg (Rückporto 80 Pfg.)

Suche Amiga 500 + Monitor 1081 oder 1084.

100 % Okay Arend Iven, Am Graben 29, 4030 Ratingen 6 Tel. 02102/67612

Suche dringend Anleitungen zu: Sculpt 3D Animate 3D, Videoscape, Videotitler, TV * Text, usw. Martin Ellermeier, Postfach 1243, 7822 St. Blasien. Suche Tauschpartner.

Suche deutsche Tastatur für Amiga 1000, Tel. 0208/871907 nach 19 Uhr

Suche def. CP6 zahle bis zu 400,— für opt. gute und nur leicht defekte Angebote an Rolf Schmidt, Stör. 11, 2213 Wilster, Tel. 04823/231 (übernehme für Geräte NN b. PV)

» Suche deutsche Tastatur für A1000 « zum Tausch gegen meine amerikan. Tastatur (sehr gut erhalten) evtl. Kauf, 08106/4855, Alexander Wörner, Finkenstr. 8, 8011 Baldham

lich Amiga), Tel. 09761/5994 ******

Suche Amiga 500, mit oder ohne Monitor, preisgünstig zu kaufen gesucht: Fastring, Nordring 11, 4280 Borken 1

Hilfe!!! Armer Schüler mit geringem Taschengeld sucht sehr billige DF1 (100 % funktionstüchtig) für A-500! Tel. 0731/22306 ■ Bitte

Suche Amiga — Suche Amiga
Suche dringend: Amiga 1000 mit Monitor
1081/1084 (oder baugleichen), zahle 1000,— ■■■ schnell — 089/7918032 (Flo)

................... Dringend!! Suche Amiga 500, wenn möglich auch mit TV-Modulator und einiger Software. 05271/31555 ab 15 Uhr

Kaufe Amiga 2000 B Suche Amiga 2000 B mit Monitor 1081/1084! Wenn möglich unter 2000 DM, melden bei Sven ab 15 Uhr, 0911/316507

Suche Monitor (Farbe) sowie externes Laufwerk für Amiga 1000. Angebote an: R. Schmidt b. Bauer, Königstr. 2, 85 Nürnberg 1, Tel.

Amiga-Modem gesucht 300/1200 Baud, Hayes-kompatibel. Angebote

an Tel. 0211/154271

Suche Bücher: ROM-Kernel-Ref Exex/Libr. & Devices, Amiga-Assembler (M+T), Hardware + Intuition Ref. Manual u.a. Angebote an: Groß, Ikoweg 19, 2948 Schortens 5

Jeder braucht Kontaktel Am besten trifft man sich in der örtlichen DEHOCA-Gruppe zur praktischen Arbeit. Info: DEHOCA, Postfach, 3062 Bückeburg (Rückporto 80 Pfg.)

Computerbörse: 4. + 5.6. Bottrop Saalbau, 11. + 12.6. 4200 Oberhausen Saal im Revierpark, 17.-19.6. 4010 Hilden Stadthalle. Jeder kann teilnehmen. Info: 02845/27260

Biete an: Hardware

OMTI-Controller 5520 DM 140,— Teac-Disk Laufwerk 80 Spur DM 200,—, T. 089/3084152

Verk. PAK-68 Platine (siehe Amiga 5/88 S. 145) mit 68020 u. Sockel für 68881 (alle IC's gesockelt) m. Anschluß für 32-Bit RAM für DM 620,—, Tel. 08071/2326 ab 18.30 Uhr

5,25 Floppy für Amiga: MS-DOS-fähig, 40-80 Tracks umschaftbar, Ein/Aus-Schalter, durchgeschleifter Bus, Preis VB, Tel. 02401/3019

Amiga 1000, 60 Disketten, Diskbox, Joystick und ca. 10 kg Literatur (evtl. Sound-Sampler) für 1050,— DM! Axel Munker, Tel. 02150/4966

Wegen Systemwechsel zu verkaufen! A500 Amiga 500, 512 KByte, Monitor 1084, 60 Disks Handbücher + umfangreiche Dokumentation, VB 1600 DM, Tel. 08178/255 Frank Jäger

Verk. Amiga 2000 m. 1,5 MB RAM, 3 int. Laufwerke, Speedregler für Prozessor von 0-99 % usw. kpl. für 2600,— DM * Siemens Tintenstrahldrucker PT 88 (leise u. schnell) mit Epsonmodul, Centronics m. Kabel NP 1850,— für 950,— Dataphon Akustikkoppler 21-23d (75-1200 Bd) mit Terminalprogramm, BTX u. V.24 Interface für 320,— DM, Tel. 08071/2326 ab 18.30 Uhr

Amiga 2000 B, komplett mit PC-Karte, 20 MB Filecard, RGB-Monitor und Zubehör, VB 3750 DM, Telefon: 08141/92846

Verkaufe Farbmonitor NEC Multisync II, 3 Mon. alt mit Kabel für A2000, VB 1400,—, 05341/13831

Gut erhalt. garant. virusf. Amiga 2000 B mit Farbmonitor, Software u. evtl. Drucker zu kauf. ges. Tel. 0821/781928

Amiga 2000 5 Mon. alt mit 2 3,5"-Laufw. und Monitor 1084 mit Disketten u. Heften, Neupreis 3375 DM für 2950 VHS, 0261/671222

Wenn der Computer streikt, gehen DEHOCA-User zum bundesweiten Technischen Kunden-dienst R & T. Standzeit maximal 48 Stunden. Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg (Rückporto 80 Pfg.)

Verkaufe: Amiga 500 + Monitor 1081 + 512 KB Speichererw. + 4 Bücher + 20 Disks + 2 Joysticks + Zubehör für 1800,—, Tel. 05309/1282 ab 14 Uhr. Alles neuwertig.

************* Hallo Amiga 1000er im Ruhrgebiet und Umge-bung! Speichererw. auf 1 MByte intern inkl. Einbau DM 280,—, Tel. 02361/491430

A1000 (PAL), 2,5 MB, 3 x 3,5" LW, 1081 (Stereo), Perfect-Sound, viel Software, Handbücher, Zeitschriften, Druckerkabel, Joystick, kpl. DM 3700 VB, Tel. 07171/62622

Monitor 1081 DM 400,— an Selbstabholer, Haberl, Bahnhofstr. 3, 8018 Grafing, 08092/7152

Verkaufe Amiga 500 mit 512-Erweiterung abschaltbar + Amiga 500 Buch und das alles für 1050 DM * ruft an bei Dirk 040/3809425 jeden Tag ab 18 Uhr

Verkaufe Amiga 2000 + Monitor + Disketten + Originale (DPaint 2 deutsch, Defender of the Crown, etc.), Tel. 089/327390 täglich von 16.00-18.30 Uhr (außer Mi, Sa, So)

Verkaufe Amiga 2000 + Diskettenlaufwerk + Maus + div. Disketten, Uwe Schäfers, Jurastr. 9, 7000 Stuttgart 80, Tel. 0711/7801403

Amiga 2000, 2. Laufwerk, 1,5 MB RAM + Software (orig.) + Amiga 2000 Buch für DM 2000 zu verkaufen, Tel. 06128/42160

Amiga 2000-B; 2 LW 3,5"; PC-Karte + LW 5,25"; 30 MB Card (PC/Amiga); alles komplett installiert * 3200,— DM * Software VS. T.:

Verkaufe Amiga 2000 für 2000,- DM VB, Altmann Georg, Dekan-Simburgerstr. 13, 8300 Ergolding, Tel. 0871/78496

Es wird Zeit, daß auch DU weißt, warum der DEHOCA Deutschlands größter Anwender-verein ist. Telefon her und Info anfordern unter 05722/23969

A500 + A501 (512 KB) + A520 TV-Modul + Zenith Amber-Monitor + 40 Disketten + div Ausgaben Amiga 1400,—, Tel. 02933/1638

Speichererweiterung 2 MByte Golem-Box für Amiga 1000. 5 Monate alt, wegen System-wechsel für nur 850 DM. Schreibt an Postfach 1221 in 7030 Böblingen

Verkaufe: Perfect Sound Digitizer-Stereo + orig. Software, für A500/2000 VB 140 DM außerdem: C-Buch v. Data-Becker = 20 DM und Happy Com. 2/86-10/87, VB Tel. 07563/2012

Verkaufe 2 MB-Speichererweiterung Profex SE 2000 für 680 DM, noch 1 Monat Garantie. Wie neu! Angebote an: Roe Bozidar, Tel. 0621/621282

Verk. A500 + 2. LW + 512 K + Genlock + RGB-Splitter kompl. i. Comtec-Gehäuse m. abges. Tastatur + Epson FX 80 — VB 2900, kompl. m. Video-Port. + Farbkamera VB 4600,—, T.: 09621/82968

Amiga 500 wegen Systemwechsel mit TV-Modul, Joystick, 25 Disks (leer), Druckkabel, orig. Verpackung m. Garantie 850 DM, Tel. 06731/8363 nach 14.00 Uhr

Hobbyaufgabe: Verkaufe Amiga 500 — original verpackt — mit 10 Programmen und Joystick. Tel.: 0531/16733

Event. mit Erweiterung A501

Verkaufe Commodore 610 mit Textmodul und Anschlußmöglichkeit an Floppy 1541 DM 100,--, M. Kraus, Tel. 08141/26389 ab 18 Uhr

Epson FX-80, nachgerüstet mit NLQ-Modul 750,— DM. Goedecke, Hafenstr. 19, 3301 Walle, 05303/5435

Computerbörse: 25. + 26.6. Düsseldorf Rheinterrassensaal, 2. + 3.7. 5170 Jülich Stadthalle, 9. + 10.7. 4040 Neuss Nordstadth. Jeder kann teilnehmen. Info: 02845/27260

Amiga 2000 B supergünstig zu verkaufen! ½ Jahr alt und kaum gebraucht, (wegen Systemwechsel), Telefon: 04864/325 auch Tausch gegen A500 + Wertausgleich

Verkaufe meinen Sound Sampler für 120 DM. Suche Info über Blt. Programmierung in C. R. Schlömer, Musfeldstr. 7 A, 42 OB 12 *******

Verk. mein 5¼ Laufwerk für Amiga. 100% komp. noch 4 Monate Garantie für 380,— DM, Tel. 02851/7590 ab 17.00 Uhr

Verk. Netzteil für A500 mit der 3fachen Lei-stung des Originals. Keine Hardwareprobleme mehr mit Zusatzlaufwerken o.ä., Preis 150,-DM, Tel. 02851/7590 ab 17.00 Uhr

Verk. Amiga-Sidecar 512 KB neuwertig, VB 900 mit Garantie bis 7.88, Tel. 04731/37737

Verkaufe Amiga 500 + 1084 Farbmonitor 2 Mon. alt, w. Systemw. Delux Paint 2, Impact, Test Drive, Public D. usw. 20 Disks, Diskbox,* Zeitschriften ca. 1600 DM, Tel. 0841/54425

Original Apprentice Disney 3D-Animator (PAL) inkl. deutschem Handbuch + Videotape, VHB 400,—, Tel. 0431/321851

Amiga 1000, Monitor, 2. 3,5" Laufwerk, 120 Disk, Joysticks, etc.: DM 1950,—, Typenrad-drucker Letter Pro 20 P: DM 850,—, J. Hiltner, Geurdenweg 11, 4170 Geldern 1

Amiga 1000 1,5 MB (erweit. bis 4,5 MB) mit Uhr + Monitor 1081 + 3,5 NEC 1036 A Laufw. + Epson Drucker LX86 + Chips + Zeitschr. + Zub. = 2550 DM, Tel. 02101/540171 ab 20 Uhr

Adapter-Kabel zum Anschluß einer C1541, C1570, C1571... an einen Amiga zu verkaufen, Preis 35 DM, Soundsampler 55 DM, Midlinterface 70 DM, Tel. 02365/59829

Amiga 2000 kaum benutzt! VB 2500 DM! Wegen System-aufgabe, Tel. bis 17 Uhr 02261/702129 ab 17 Uhr 02261/67139, A. Kind, Gummersbach

Verkaufe (auch einzeln): Amiga 500, 1081, 3 3½" Laufwerke, Drucker Epson FX 80, 1000 Disks mit aktueller Soft,

Preis VS, Tel. 05657/1650 XT-Karte mit Laufwerk. 1 Monat in Betr. weg. Neupr. 1600,— DM, VHP 900,— DM, D. Hoff-mann, Landauerstr. 79, 6660 Zweibrücken

Verkaufe STAR NL-10 500,—, C-64 Interface 80,—, Parallel Interface (für Amiga) 120,— (4 Monate Garantie) — Zugreifen! bei: Richard Eisenmenger, Tel. 089/6015973

Amiga 1000 + Monitor 1081 + 2. LW + Soft-ware 2100 DM, Golem 2 MB 900 DM, 20 MB-Festpl. + Bool-ROMs 1400 DM, Aztec-C + SDB V360 550 DM, Literatur, Peter Oberhofer, Tel. 09181/32203 ab 19 Uhr

Mailbox-Freaks drucken sich Ihre DEHOCA-Beitrittserklärung selbst aus. Zu finden in allen DEHOCA-Regionalboxen und natürlich in der Verbands-Zentralbox 05722/3848

PC-XT-Karte + 20 MB Filecard (Tandon) zu-sammen 1200,— DM, Tel. 04533/2198

Amiga 500 + Monitor Philips CM8833 1 Monat alt + 25 PD-Disks + Sonix + DPaint + Beckertext + Spiele + Literatur wg. System-wechsel nur 1650 DM, 06723/5263

Golem 2 MB-RAM-Box mit Garantie bis Aug. 88 wegen Systemwechsel abzugeben. Preis 800 DM, Tel. 06201/63146 (18-20 h)

Amiga 2000 Profi komplett Anlage 8 Mon. alt 15000,— DM Neupreis jetzt Festpreis 8500,— DM. Anrufen lohnt, alle Rechnungen. Weitere Infos: Berlin 030/3623226 privat

Verkaufe Epson-komp. 9 Nadeldrucker von PeaCock, Wenig gebraucht. Gutes Schriftbild wegen Umstieg auf 24 Nadeln! VB 450,— DM, Tel. 0911/666848

Verkaufe 1084-Monitor mit Garantie. Wegen Systemwechsel. VB 650,— DM, Telefon Systemwechs 0911/666848

Verk. Amiga 500 mit Speichererw. A501, TV Modulator A520, Zweitlaufwerk, Abdeckung und Amiga-Handbuch für DM 1500,— VB. Auch einzeln! Tel. 06106/15258 (ab 18 Uhr)

Amiga 1000/512 KB-RAM Zentraleinheit abzu-Preis 1001 DM ab 18.00 Uhr

Amiga 2000 B, 5 Mon., 2 Laufwerke, wenig be-nutzt für 1950 DM zu verkaufen, Tel. 04330/715

Verkaufe Amiga 2000 mit 2 Laufwerken und Handbüchern. Kaum gebraucht, nur 6 Monate alt. Originalverpackung noch vorhanden, Tel. 09131/303580 Preis: 2000,—

Amiga 1000 512 KB für schlappe 880 DM zu verkaufen, 13 Monate alt, PAL guter Zustand, ab 15 Uhr, Tel. 0911/316507 verlangt nach Sven

Amiga 2000, 2 Laufwerke, ca. 100 Disketten zu verkaufen, Tel. 02365/32000 ab 19.00

AMIGA Computer-Markt

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Amiga 2000, 1 MB, Monitor 1081, TV-Tuner, extra leister Lüfter, ca. 80 Disks, Zubehör mit Digiview PAL VB 2900,—, ohne Digiview VB 2700,—, Tel. 08142/51505 ab 18.00 h

Verkaufe 200 Leerdisketten (gebraucht), 2 ± 80 Diskettenboxen, Comp. Pro-Joystick (Metall-zungen) für 250 DM: U. Dreßen, Düsseldorf, Tel. 0211/707983 alles gut erh.

Verkaufe wegen Umstieg auf IBM AT: Amiga 2000 mit 2 Disk-Laufwerken und Monitor 1084 mit Disketten und Heften für 2900 DM, Tel. 0261/671222

* * * Sidecar * * *
neu, original verpackt, noch über 5 Monate
Garantie, nur 850 DM, Tel. 06073/2656 bitte öf-

Amiga 1000 neu, original verpackt, noch über 5 Monate Garantie nur 1300 DM, Tel. 06073/2656, bitte öfters probieren

Genlock-Interface. Prolock HV für Video/Computer (Amiga 500/1000 oder 2000 A) für DM 800,— zu verk. (NP DM 1198,—). Tel. 02335/60446 ab 18.00 Uhr

Computerbörse: 4. + 5.6. Bottrop Saalbau, 11. + 12.6. 4200 Oberhausen Saal im Revierpark, 17.-19.6. 4010 Hilden Stadthalle. Jeder kann teilnehmen. Info: 02845/27260

Wer kippt den Guinness-Rekord? Die DEHOCA-Ortsgruppe Bergneustadt hält den 100-Stunden-Rekord im Dauerspielen. Wettkämpfer anmelden beim DEHOCA, Postfach, 3062 Bückeburg

Ausland

■ ■ Schweiz ■ ■ Verkaufe einwandfreien Amiga 1000, 512 KB, Monitor 1081, original verpackt. Anton Luethi, 3457 Wasen i.E., Tel. 034/771576 18.00-19.00

Originalbücher zum Amiga preisgünstig zu verkaufen! Weiter suche ich Kontakte mit Amiga-Usern. Günther Ranner, Fiechtpax 26, A-6130 Schwaz/Austria

Verk. Amiga 1000, 1jährig, sehr wenig ge-braucht. Dazu 50 Programme, Games + viel Anwendersoft. Handbücher inbegriffen, Tel. 063/681166 Schweiz — Adrian

Aus Gegengeschäft zu verkaufen! 24 Nadel-drucker P7 quer mit schwarz Endlosband für 1500 Fr. statt 2150 Fr.! Neu neu! Marc Leh-

Verschiedenes

Heiner * * * Habe Deine originelle Nachricht erhalten aber keine Adresse. Bitte melden. U. Annussek, E. Bränd. 7, in 7942 Zwiefalten

Eilt — Eilt — Eilt Suche Anleitungen für «Roter Oktober« und für »Destroyer«. Biete 10 Disks für den 1. Jens Köhler, 7012 Fellbach 4, Finkenweg 34

* * * Virusprobleme? * * * Wir entfernen Viren jeder Art auf allen Amigasystemen (kostenlos). Fragen ab 18 Uhr an 05661/50985

Suche Amiga 2000 User mit PC-Karte im

Grunwald Tel. 02225/15266 tagsüber 5300 Bonn 2, Tel.: 0228/362684 ab 19.00 h

Neu - Neu - Neu Neu — Neu — Neu Wir vermittlen Ihren Computer über BTX. Info gegen Rückumschlag, Berger, Fallersleber Str. 29, 3300 Braunschweig.
Neu — Neu — Neu

Achtung — Amiga-Programmierer Erfahrungsaustausch Raum: AB, MSP, HU, Tel. 06024/9103 (Herbie)

Amiga 500/C128D Neuling sucht Kontakt für Erfahrungsaustausch usw. Tel. 07441/6365 werktags ab 17 Uhr, H. Hartmann, Langestr. 46, 7290 Freudenstadt

Verkaufe * C-Buch, Systemprogrammierung neuwertig, für 50,--- DM, Tel. 07322/4228

Computerbörse: 2. + 3.7.5170 Jülich Stadthalle, 9. + 10.7. 4040 Neuss Nordstadthalle, 16. + 17.7. 4220 Dinslaken Saal Hackfort, 17.7. Köln Hauptbahnhof Wartesaal, 23. + 24.7. 4019 Monheim Festhalle, 30. + 31.7. 4130 Moers Motel Moers. Jeder kann teilnehmen. Info: 02845/27260 abends

Computerbörse: 25. + 26.6. Düsseldorf Rheinterrassensaal, 2. + 3.7. 5170 Jülich Stadthalle, 9. + 10.7. 4040 Neuss Nordstadth. Jeder kann teilnehmen. Info: 02845/27260

Suche »Amiga-Magazin« Hefte 6/7, 8/9 und 10. Ich zahle 10 DM p. Heft. T. 07231/86631, Erwin

Amiga-Original
Verkaufe Defender of the Crown, Climate 1.2
und Mindbreaker. Verkaufe auch Data-B. Bücher. Preis VHS. Tel. 07233/1456 (Ralf)

Achtung! Steve the King macht Musik! Habt Ihr auch Lust, Profi-Musik zu machen? Dann schreibt an: Stefan Thomas, Friedensring 44, 5014 Kerpen. We are the best!!!

Scheiß Englisch! Suche deutsche Kurzanleitungen aller Art, Lösungen, ... Kaufe oder tau-sche: Herbert Lickes, Vorsterstr. 15, 4154 Tö-

Hallo Amigafans! Suche schriftl, Kontakt zu Amiga-Clubs. Infos über Leistungen und Be-dingungen an Detlef Müller, 4294 Isselburg, Isselburger Str. 36

Verkaufe: Amiga-DOS Handbuch M&T für 45,—. Suche: Amiga Intern von Data Becker, C. Bahr, Bauernstr. 8, D-3110 Uelzen 1

Welcher Amiga 500-User im badischen Raum hat Interesse daran, mit mir in Verbindung zu treten? Kontaktaufnahme bei: Raimund Haß, Milchstr. 5, 7600 Offenburg 18

Der Dancing Ninja Softwareclub sucht noch Mitglieder. Auch Programmverkauf. Infos: 02236/63456 (Thomas)

Suche Amiga-Magazine, Stck. 5,—, 8/87, 9/87, 10/87, 11/87, 12/87 oder evtl. ganzes Jahresabo - DM Tel. 04763/405, 14.00-17.00 Uhr

Amiga-500 User (Beginner) sucht Kontakt und Softwaretausch Raum Limburg, PLZ 6250, Tel. 06430/7554

Suche Amiga-Ausgaben 8, 9, 11, 12/87 und Ausgaben 1 und 2/88. Christian Rogge, Minne-witstr. 28, 8000 München 90, Tel. 089/6990307

Hallo Amiga-User! Seid Ihr mit Euren Problemen auch allein? Wer hätte deshalb Lust im Raum SAD u. Umgebung einen Club zu gründen? Meldet Euch: 09431/9369 ab 18.00

Bin Amiga-Neuling und suche Kontakt zu Ami-ga Fans zwecks Erlahrungs- und Programm-austausch. Tel. 0211/4360088

Verkaufe Handbuch Amiga 500, Amiga-Basic für je 25 DM. Bitte an Hans-Jörg Ziefle, Untere Sonnenhalde 66, 7292 Baiersbronn 1, Tel. 07442/5187

Suche etliche Anleitungen zu Flugsimulatoren (Flight II, Strike Force H., aber auch z.B. Jet uvm. für Amiga); möglichst deutsch u. U. auch englisch. U. Dreßen, Tel. 0211/707983

Der Norden dreht auf Info kostenlos von Public-Domain-Club-Germany * (PDCG) c/o Dieter Will, Postf. 2824, 2350 Neumünster, Tel. 04321/31711

Suche für Epson-Drucker MX80 gebrauchten Druckkopf. Schreibt an Erik Bartmann, Bennebeker Chaussee, 2382 Kropp

Hilfe von Assemblerprogrammierer(in) im Kreis Calw gesucht. Bin Anfänger. Suche Sourcecodes für den Devpac-Assembler, Tel. 07053/6254 ab 18.30 Uhr. Roland Löffler

Computerbörse: 4. + 5.6. Bottrop Saalbau, 11. + 12.6. 4200 Oberhausen Saal im Revierpark, 17.-19.6. 4010 Hilden Stadthalle. Jeder kann teilnehmen. Info: 02845/27260

Der DEHOCA-Service »Public-Pool». Für alle Mitglieder vermitteln wir die besten Tagesprei-se auf Hardware. Großer Gebrauchtmarkt! Info: Pf. 1430, 3062 Bückeburg (Rückp. 80 Pfg.)

Wer hat Interesse an der Gründung eines AMIGA-User-Clubs im Saarland. Gleichge-sinnte bitte melden bei: Andreas Jung, Klosterstr. 21, 6602 Dudweiler

* * Amiga Aktienverwaltungsprogramm * * dringenst gesucht! Angebote an M. Vahle, Auf der Töterlöh 11, 4790 Paderborn, Tel. 05251/58737

Amiga 2000, 2 Laufwerke, ca. 100 Disketten zu verkaufen, Tel. 02365/32000 ab 19.00

Der Schutzbrief für Computer ist da! Teileersatz und Reparatur im neuen Leistungsheft des DEHOCA! Mit 50 Wertcoupons zum Abrei-ßen. Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg (Rückporto 80 Pfg.)

COMPUTERCLUB INTERNATIONAL Deutschlands führender Club für alle AMIGA-User. Wir bieten: Clubzeitschrift, PD-Software, Beratung, Einkaufsvorteile und vieles mehr!! Beitrag nur DM 3,33 pro Monatl Info gegen DM 0,80 Rückporto bei: CCI, Dorstener Str. 31, 4350 Recklinghausen, Tel.: 02361/15943

Suche Kontakte zu netten AMIGA-Anwendern, auch Neulingen, zwecks Erfahrungs- und Pro-grammtauschs. Ich nutze mein Gerät privat und geschäftlich. Michael Lange, Boppstr. 4, 1000 Berlin 61, Tel.: 030/6931028

Dieser Anruf kann Dein Leben verändern! Mailbox: 08234/8809 oder 07361/43640 Par.:300, 8N1

Ausland

■ AMIGA USER GROUP SWITZERLAND ■ Monatsdisk, Public-Domain,... Infos: Roger Meier, Bernstr. 67, CH-4852 Rothrist, 062/441312

Gesucht: Amiga-Händler für Amiga-Tag in Venlo (Niederlande). Info: Stichting, Huiscom-puters Nederland, Afd. Venlo, Postfach 1199, 5900 BD Venlo

Amiga-Life

Das neue Amiga Disk Magazin bei dem jeder mitmachen kann. Infos: Amiga-Life, Föhrenstr. 35, CH-4104 Oberwil BL

Austria Amiga * Austria Amiga Suche Amiga-Kontakte aus Österreich und BRD. Schreibt an: Christian Schindler, Straußg. 4, A-8607 Kapfenberg

Gewerbliche Kleinanzeigen

ACHTUNG: NEUE PD-SERIE * * * Ab 10 Disk je DM 3,— + Versand DM 5,— Kostenlose Info bei:

U. Buchwaldt & F. Beckmann GbR * Computerware Postfach 100164 * 3250 Hameln 1

dBase-Programme von SZARDIEN-Daten-technik, Borkhoferstr. 7, 4100 Duisburg 12

Gewerbliche Kleinanzeigen

* Achtung! * NEUE GAMES * Achtung! * SOFTWARESERVICE Jürg. Schwippert, Bilker Allee 214 * 4000 D'dorf 1, Telefon 0211/344539 * Anrufen oder Liste anfordern für DM 2 Po.

Gratisliste über Public-Domain für AMIGA bei F. Neuper, 8473 Pfreimd, Postfach 72

Achtung! Wir suchen dringend Programmautoren (Anwenderprogramme) für Amiga 500-2000. Bezahlung: Ab 1000,— DM + mehr. Bitte nur 3,5" Disketten einschicken!

Public-Domain in Holland Catalogus op Disk 5,— Stuur Cheque Naar Pu-bli Postbus 571, 2100 AN Heemstede, NL

Amiga-Aktienverwaltung — Kurje, Depot, Ge-winn/Verlust — Demo-Disk DM 10 Schein, Nor-bert Müller, Bettenhausen 6, 6791 Glan-Münchweiler

TURBO-FORTH V1.0 Compiler + Editor 38 DM IRIDIO LOGO Interpreter + Editor 78 DM ★ jeweils mit Handbuch. Per NN + 3 DM bei K. Brüssel, Bussardstr. 30, 7047 Jettingen

Public-Domain ab DM 2,80 inkl. 2 DD 3,5"-Disk. Info gegen Rückporto an: Tender Art,
 Julius-Leber-Str. 75, 5090 Leverkusen 1

Amiga 500 Speichererweiterung mit und ohne Uhr! Tagespreise anfragen! Externe Floppy, abschaltbar, mit Trackanzeige, durchgeschl. Bus für nur 398,— DM. 1901 an Amiga kein Problem! Keine Lötarbeiten! Einfach Modul in Amiga

oder 1901 stecken!

oder 1901 stecken!
Nur bei uns erhältlich! Zum Preis von nur
49,— DM. Händleranfragen erwünscht!
Versand erfolgt kostenfrei ab 70,— DM Auftragswert oder Vorkasse!!! Zubehörliste gegen 80 PF in Briefmarken.

Computer-Börse Dieter Leistner Altewiekring 41, 3300 Braunschweig, Tel.

II AMIGA-GRAFIK-KÜNSTLER II
Ihre AMIGA-GRAFIK als echtes ÖLGEMÄLDE
auf Leinwand in erstklassiger Qualität von
GEMÄLDESTUDIO BORST
Fuggerstraße 8, D-7912 Weissenhorn
Tel.: 07309/2373 — PROSPEKTE ANFOR-

DERN !!!

BE DER AMIGA-HANDEL Amiga 500 + Monitor 1680,Amiga 2000 + Monitor 2780,PC10-III, IBM kom. + 2 LW + Mon. 1780,PC40/020AT + 20 MB + AGA + Mon.4280,PC40/020AT + 40 MB + EGA + Mon.5280,NEC Multispeed, 2 LW, LCD 1880,-2580.-1880,--!!

Fairbprospekte anfordern!
BERATUNG — SERVICE — VERKAUF
DIPL.-ING.R.HANDEL — T.06187/8236

PUBLIC-DOMAIN für Amiga & IBM Tiefstpreise + 24-Std.-Versand Katalogdisk gegen 5,- Vorkasse Funkcenter Mitte GmbH Klosterstr. 130, 4000 Düsseldorf 1 Tel. 0211/362522 Mailbox 0211/360106 - 18-9 Uhr

Ihre AMIGA-GRAFIK in Superqualität auf T-und Sweatshirts. LUTTERMANN TEXTIL - Pf. 1143, 4995 Stemwede 1 - Tel. 05745/2280

Public Domain. Alle gängigen Serien z.B. Fish bis 138, Tbag, Panorama, ACS, RW usw. Kata-logdisk gegen DM 5, - Vorkasse. Deutsche Anleitung Flight II inkl. Karten DM 20,-, Tel. 0221/372391, C. Schumacher, Wormser Str. 9, 5000 Köln 1

Wichtige Hinweise für alle Kleinanzeigeninserenten:

Kleinanzeigenaufträge ohne Absenderangabe auf der Rückseite der Karte sowie Anzeigentexte unter Postlagernummer können leider nicht veröffentlicht werden.



Beratung und Auftragsannahme: Tel.: 02554/1059

Montag bis Freitag von 9.00-13.00 Uhr und 14.30-18.00 Uhr. Samstags ist nur unser Ladengeschäft von 9.00-13.00 Uhr geöffnet (telefonisch sind wir an Samstagen nicht zu erSie erreichen uns über die Autobahn Al Abfahrt Münster-Nord - B54 Richtung Steinfurt/Gronau - Abfahrt Altenberge/Laer in Laer letzte Straße vor dem Ortsausgang links (Schild,, Marienhospital") - neben der Post (ca. 10 Autominuten ab Münster/ Autobahn A1).

Ein Preisvergleich lohnt sich!

ernst mathes - seit 6 Jahren ein Begriff für preisbewußte Käufer! Sie finden bei uns die interessantesten Produkte fast aller namhaften Computer- und Drucker-Hersteller weit unter deren unverbindlich empfohlenen Verkaufspreisen.

Fordern Sie unsere aktuelle Gesamtpreisliste an, die wir Ihnen gern kostenlos und postwendend zusenden.

Commodore

PREISSENKUNG: AMIGA 500 incl. RGB-Farbmonitor PROFEX CM 14 S (Stereo, sonst techn. Daten wie COMMODORE 1081)

PREISSENKUNG:

AMIGA 2000, deutsche Tasta-tur, 1 MByte RAM, incl. einem eingebau-ten Floppy 880 K, Maus und diverser Software, incl. RGB-Farbmonitor PRO-FEX CM 14 S (Stereo, sonst techn. Daten

wie COMMODORE 1081) 2595,-

COMMODORE PC 40-20 AT, 1 MB RAM, dt. Tastatur, CPU 80286, IBM-AT-kompatibel, 1 Floppy 1.2 MB und 20 MB Festplatte, incl. 14" Monochrom-Monitor, MS-DOS 3.21 und

PREISSENKUNG: COMMODORE PC 1. 512 K RAM, dt. Tastatur, IBM-kompatibel, Farb- und Herculesgrafik, 1 Floppy 360 K Incl. MS-DOS 3.2 und BASIC COMMODORE PC 10-III, deutsche Tastatur, IBM-kompatibel, CPU 8088, 640 K RAM, 2 Floppies à 360 K 1789,-

Floppies à 360 K 1789,-COMMODORE PC 20-III, wie PC 10-III, je-doch I Floppy 360 K und 20 MByte Festplatte

Weitere Commodore-Produkte auf Anfrage.

TANDON

TANDON-Computer auf Anfrage.

//CT®R

VICKI 512 K RAM, CPU 8088-2 (Taktfrequenz 4.77 MHz/7.16 MHz), mit 12 " Monochrom-Monitor, MS-DOS 3.2, BASIC — mit zwei 5 %" Floppies à 360 K 1598,— mit einem 5 %" Floppy 360 K und 20 MB

ZENITH + NEC

Komplettpaket: ZENITH eaZy PC, 512 K RAM, CPU 8086-kompatibel (7.16 MHz), IBM-kompatibel, incl. MS-DOS 3.2, GW-BASIC, MS-DOS-Manager, Monochrom-Monitor incl. NEC 24-Nadel-Matrix-Drucker

PLANTR(O)N

Die neuen PLANTRON-Computer Im Tower-Gehäuse welt unter den unverbindlich empfohlenen Verkaufspreisen von PLANTRON.

HANDY SCANNER

Handy Scanner komplett – für IBM-kompatible Rechner

- NEU: für ATARI ST

nur noch 498.

Seagate

SEAGATE ST 225 20 MB

Festplatte incl. Controller

Weitere SEAGATE-Produkte auf Anfrage.

Schneider

NEU: SCHNEIDER PC-2640 Serie, CPU 80286 (12 MHz Taktfrequenz), IBM-AT-kompatibel, 640 K RAM, deutsche Tastatur, Maus, komplett mit MS-DOS 3.3, GEM und

diverser Software mit einem 3½" Floppy 1.44 MB, 32 MB Festplatte und Monochrom-Monitor 3989,-mit einem 3½ 'Floppy 1,44 MB, 32 MB Fest-platte und EGA-Monitor 4789,-Dle neuen SCHNEIDER-Computer auf An-

NEC

PREISSENKUNG:

NEC P 2200 Pinwriter 24-Nadel-Drucker incl. deutschem Handbuch

nur 798,-

Die neuen NEC-Drucker und NEC-Monitore auf Anfrage.

ATARI

ATARI-ST/MEGA-ST-Serie weit unter den unverbindlich empfohlenen Verkaufspreisen von ATARI. NEU: ATARI PC-Serie auf Anfrage.

COMPAO

Neu in unserem Lieferprogramm: COMPAQ-Computer auf Anfrage.

AMSTRAD

NEU: AMSTRAD PC 1640, CPU 8086, 640 K RAM, Grafikkarte, Centronics- und RS232C-

Schnittstelle incl. Monochrom-Monitor

mit einem Floppy 360 K

mit zwei Floppies à 360 K

1 Weitere AMSTRAD-Computer auf Anfrage.

Fordern Sie bitte kostenlos die aktuelle Preisliste über unser gesamtes Lieferprogramm an, oder besuchen Sie uns. Selbstverständlich können Sie auch telefonisch bestellen. Preise zuzüglich Versandseibstkosten. Versand per Nachnahme. Alle Preise beziehen sich auf den vollen Lieferumfang, wie vom Hersteller angeboten, soweit nicht ausdrücklich anders erwähnt. Soweit in dieser Anzeige keine längere Garantiezeit angegeben ist, gewähren wir 7 Monate Garantie!

Das Angebot ist freibieibend. Liefermöglichkeiten vorbehalten. Bei großer Nachfrage ist nicht immer jeder Artikel sofort lieferbar. Preise gültig ab 27.6.88.

TOSHIBA

PREISSENKUNG: TOSHIBA T1000 Portable, 512 K RAM, IBM-PC-kompatibel, Super-twist-LCD-Bildschirm (80 Zeichen x 25 Zei-ien), ein eingebautes Floppy 720 K, Centro-

nics- und RS232-C-Schnittstelle, Akku-Betrieb nur noch 1895,-Systemkit mit Handbüchern 125,-Weitere TOSHIBA-Computer und TOSHI-BA-Drucker auf Anfrage

SEIKOSHA

NEU: SEIKOSHA SI-130 AI

SEIKOSHA SL-80 AI 24-Nadel-Matrix-Drucker nur 748,-

SEIKOSHA SL-80 VC nur 748,für C64

Preise incl. deutschem Handbuch.

SEGIF

Auf alle STAR-Drucker gewähren wir 12 Mo-

STAR LC 10 Matrix-Drucker

BROTHER

BROTHER M 1409 Matrix-Drucker BROTHER M 1509 Matrix-Drucker BROTHER M 1709 Matrix-Drucker BROTHER HR 20 Typenraddrucker 945 --945,-1145,-989,-BROTHER HR 40 Typenraddrucker 1838,-NEU: BROTHER M 1724I. 1365,-Preise incl. deutschem Handbuch. Weitere BROTHER-Produkte auf Anfrage.

EPSON

EPSON-Drucker weit unter den unverbindiich empfohlenen Verkaufspreisen von EPSON auf Anfrage.

Panasonic

PANASONIC-Drucker auf Anfrage.

olivetti

OLIVETTI DM 105 Farbmatrix-Drucker, 9 Nadeln, IBM- und EPSON JX 80-kompatibel, 120 Zelchen/Sekunde, anschließbar u.a. COMMODORE AMIGA 2000/500

nur 648,-

JUKI

JUKI 6100 Typenraddrucker IUK1 6000 Typenraddrucker nur 375,-Weitere JUKI-Drucker auf Anfrage.

FUJITSU

FUJITSU-Drucker auf Anfrage.



PREISSENKUNG bei vielen Artikein! CITIZEN Matrix-Drucker I20 D CITIZEN Matrix-Drucker MSP 15e CITIZEN LSP 100 Matrix-Drucker CITIZEN HOP 40 999,-Neue CITIZEN-Drucker: Matrix-Drucker MSP 40 Matrix-Drucker MSP 45 Matrix-Drucker MSP 50 Matrix-Drucker MSP 55 1090.-

OKI Microline 393 Matrix-Drucker 2148,-OKI Microline 393 Colour Weitere OKI Microline-Drucker zu interessan-

CITOH

C. ITOII-Drucker auf Anfrage.

außerdem haben wir eine Reihe weiterer Hersteller neu in unser Sortlment aufgenom-

7 Monate Garantie auf alle Geräte!

Wir sind seit Jahren bekannt für:

- Markenprodukte zu günstigen Preisen
- herstellerunabhängige Beratung
- große Auswahl
- guten Service (auch nach der Garantiezeit)
- täglichen Versand
- gute Lieferbereitschaft
- ständige Qualitätskontrollen

Pohlstraße 28, 4419 Laer, Beratung und Auftragsannahme: Tel. 02554/1059

Wölfe und Vampire

Die "Tips und Tricks" erfreuen sich großer Beliebtheit. Hier geben Leser die tollsten Ratschläge zum CLI, zur Workbench, zum Programmieren, zur Hardware, einfach zu allem rund um den Amiga. In dieser Rubrik finden sowohl Einsteiger als auch Profis immer wieder etwas Neues.

Laufwerk: eine brennende Sache

Nachdem in der Ausgabe 2/88, Seite 93, das Ein- und Ausschalten der Power-LED gezeigt wurde, ist nun die Leuchtdiode des Laufwerks dran. Das Aufleuchten erreichen Assemblerprogrammierer mit diesen Befehlen:

LED: EQU \$BFD100 move.b #127,LED move.b #119, LED move.b #0, LED +512

Auch wer in Basic programmiert, kann die LED aufleuchten lassen:

LED = 12570880& POKE LED, 127 POKE LED, 119 POKE LED + 512,0

Um die LED wieder auszuschalten, braucht man lediglich die letzte 0 mit dem Wert 255 auszutauschen. Das kleine Programm kann jeder gut brauchen, der zum Beispiel dem Anwender zeigen möchte, daß er die Finger vom Laufwerk lassen soll. So verhindern Sie, daß jemand eine Diskette zu früh aus dem Laufwerk nimmt. Entwarnung ist erst, wenn die Lampe erlischt.

(Armin Hegglin/ub)

»Ene mene meck«, die Maus ist weg

Ein kleiner Gag für Basic-Programmierer/innen:

LIBRARY "graphics.library" CALL FreeSprite(0)

Dieses Programm zaubert den Mauspfeil weg. Aber — oh Wunder — sowie die Maus wieder betätigt wird, erscheint der Zeiger wieder auf dem Bildschirm. (Angela Schmidt/ub)

Wohin mit den .bmaps

Um zu gewährleisten, daß Amiga-Basic die .bmap-Dateien auch immer findet, sollten diese ins Verzeichnis »libs« Ihrer System-Diskette kopiert werden. So können Sie Ihr Basic-Verzeichnis beliebig mit CHDIR wechseln, ohne eine LIBRARY-Anweisung mit »File not found« quittiert zu bekommen. Außerdem brauchen Sie die .bmap-Dateien nun nur noch auf einer Diskette, egal wie viele Basic-Disketten Sie haben. (Angela Schmidt/ub)

Es gibt nichts zu bereuen

Haben Sie schon einmal Änderungen in einer Zeile beim Editieren eines Programms in Amiga-Basic bereut. Jetzt wollen Sie die »Untat« wieder rückgängig machen, aber wie sah die Zeile doch gleich noch aus.......?

Eine einfache Hilfe ist die UNDO-Funktion: Drücken Sie, ohne die Zeile vorher zu verlassen, die rechte <Amiga>-Taste und <L>. Sofort erscheint die alte Zeile wieder. (Jens Spitczok/ub)

enn der Programmierer noch bis spät in die Nacht am Computer sitzt, sollte er sich vor der Geisterstunde in acht nehmen. Oder kennen Sie ein gutes Mittel gegen Werwölfe und Vampire? Gegen Vampire hilft auf jeden Fall Knoblauch. Werwölfe lassen sich mit einer silbernen Kugel erlegen. Aber wir wollen dem Programmierer ein paar Tips bei der Arbeit mit seinem Amiga geben. Dafür gibt es die "Tips und Tricks«. Eine Rubrik, an der Sie sich aktiv beteiligen können. Wenn Ihnen bei Ihren Nachtschichten einmal ein zündender Einfall kommt, schicken Sie ihn doch einfach ans AMIGA-Magazin. Näheres erfahren Sie auf Seite 134. Doch nun ans Werk, bevor es dämmert.

Film ab: Bitte nicht stören

Bei der Programmierung von animierter Grafik in C kann es vorkommen, daß die Grafik stark ruckelt, wenn man bei laufendem Programm eine Diskette in das Laufwerk legt, die Mausknöpfe drückt oder die Tastatur benutzt.

Durch eine Erhöhung der Task-Priorität läßt sich dies vermeiden. Das folgende Beispiel zeigt wie es gemacht wird:

```
#include <exec/types.h>
#include <exec/tasks.h>

struct Task *Task

main ()
{
   Task = FindTask(0);
   /* aktuellen Task ermitteln*/
   SetTaskPri (Task,127); /* Priorität erhöhen*/
...
   /* Hier Programm einfügen */
...
   SetTaskPri (Task,0); /*Priorität zurücksetzen*/
}
```

Nach Ermitteln des aktuellen Tasks durch die Funktion »Find-Task«, wird dessen Priorität auf 127 gesetzt. Am Ende muß aber wieder der alte Zustand hergestellt werden. (Stefan Brabec/ub)

Wo bitte geht's nach Tone Town

»Wer löst Tass Times?« — sogar im Leserforum der AMIGA 5/88, Seite 39, wurde schon nach Hilfe gefragt. Damit der Einstieg in dieses Adventure leichter fällt, verraten wir die ersten Schritte:

Zuerst muß der Spieler nach Süden in die Küche gehen.

- In der linken Ecke steht ein »jar« (Glas)

— Wer das Glas untersucht, findet einen Schlüssel, den er an sich nehmen sollte (look into jar and take key).

Dann führt der Weg einmal nach Norden und einmal nach Westen.

 Nun steht der Abenteurer vor einer verschlossenen Tür, die er mit dem Schlüssel öffnet (use Key).

— In dem Raum gilt es, das Aquarium (FishBowl) zu untersuchen. Der Suchende findet dort die sogenannten »guitar picks«. In der musikalischen Stadt Tone Town dienen diese Utensilien als Zahlungsmittel.

Weiter geht's nach Osten.

— Man gelangt in ein Laboratorium. Hier muß der Generator eingeschaltet werden (turn on switch).

— Der Generator ist das Tor nach draußen. Mit dem Befehl »enter hoop« oder »go hoop« verlassen Sie das Haus. Der Teleporter bringt Sie direkt in die Stadt.

Und wie geht es weiter? Das sollten Sie selbst herausbekommen. Ein paar Tips:

Wer in der Stadt nicht auffallen möchte, sollte sich die Haare färben lassen und die Kleider wechseln.

(Mit freundlichen Grüßen an »Softtechnics« und einen anonymen Amiga-Fan/ub)

Ein neues Geheimnis

Wieder ist einer der versteckten Scherze des Amiga-Betriebssystems entdeckt:

Diesmal handelt es sich um einen Trick im Preference-Window:

— Drücken Sie dort die Knöpfe der beiden abgebildeten Mäuse nacheinander; viermal von links nach rechts.

— Jetzt betätigen Sie im Auswahlfenster »ChangePrinter« den Pfeil nach oben. Wenn Sie ganz oben angelangt sind, lesen Sie dort

Klar, daß wir das nicht abdrucken.

(Siad Ardroumli/ub)

Einen haben wir noch

Laden Sie die Workbench. Drücken Sie nun die Kombination der Tasten < Shift>, < Alt>, < Shift>, < Alt> und eine Funktionstaste. So, fünf Finger sind jetzt belegt. Vermutlich brauchen Sie auch beide Hände — wer hat schon so große Hände?. Versuchen Sie dennoch einmal, die Diskette aus dem Laufwerk zu ziehen. Jetzt erscheint oben im Screen eine Nachricht:

(Ein Schelm wer Arges dabei denkt)

Und zu guter Letzt noch ein Scherz — vermutlich. In den Preferences versteckt sich an der linken Seite des Fensters ein Gadget. Kennen Sie dessen Bedeutung? Wer sie bereits weiß, soll sich bitte melden. Wenn das wieder ein Scherz ist, heißt es dann bald »Einen, einen haben wir noch......«. (Siad Ardroumli/ub)

LIST mit Tücken

Der LIST-Befehl des CLI ist ein leistungsstarker Befehl. Er dient zum Auflisten ganzer Direktories oder einzelner Dateien. Dabei zeigt List unter anderem die Größe jeder Datei und wann die Datei auf der Diskette gespeichert wurde. LIST besitzt eine Menge zusätzlicher Funktionen und Optionen. Jedoch diese Optionen benutzen bestimmte Buchstaben als Schlüsselworte. Nun gibt es Konflikte, wenn man sich Verzeichnisse anschauen möchte, deren Name aus einem dieser Buchstaben besteht. Ein Beispiel ist das Direktory »s« auf der Workbench-Diskette. Wer »LIST s« eingibt, bekommt eine Fehlermeldung. Für den Buchstaben »S« ist die Funktion »Subname« reserviert. Es wird also nichts mit dem Auflisten des Verzeichnisses S, oder?

Umgehen Sie die Einschränkung einfach, indem Sie den Befehl so eingeben:

LIST "s"

Durch die Anführungszeichen um den Buchstaben verwechselt der Amiga »s« nicht mehr mit einer Option.

(Arne Zimmermann/ub)

Tolles Tool mit Anleitung

Der Editor »MicroEmacs« schlägt den ED um Längen. Allerdings nur wenige wissen, daß sich dieses hervorragende Werkzeug auf der ExtrasD-Diskette von Commodore befindet. Schauen Sie nach. Das Programm hat seinen Platz in der Schublade »Tools«. Und auch eine Anleitung ist auf der Diskette gespeichert. Sie verbirgt sich hinter dem Piktogramm »MicroEmacs.doc«. Es existieren drei Wege die Anleitung zu lesen:

— Klicken Sie das Piktogramm »MicroEMACS.doc« zweimal an. Mit einem System-Requester fordert der Amiga Sie nun auf, das Original der ExtrasD-Diskette einzulegen. Sofern Sie nur ein Laufwerk besitzen, gelangen Sie nach zwei weiteren Disketten-

wechseln in das erste Bild der Anleitung.

— Wer die Anleitung schneller lesen möchte, lädt das Utility »More«. Es dient dazu, ASCII-Dateien auf dem Bildschirm auszugeben. Nach der Frage »Filename?«, tippen Sie »MicroEMACS. doc« und drücken < Return > .

— Der elegante Weg ist, eine < Shift > -Taste zu drücken und mit der Maus die Piktogramme MicroEMACS.doc und More anzuklicken. Danach wählen Sie in der Menüzeile der Workbench »Open«. Wer es noch einfacher möchte, klickt bei gehaltener < Shift-Taste > MicroEMACS.doc an und aktiviert dann MORE mit einem Doppelklick.

Nach dem Laden sehen Sie auf dem Bildschirm die erste Seite der Anleitung. Durch Drücken von <h> gelangen Sie in einen

Screen mit Hilfsanweisungen zu More. Mit < Space > blättern Sie in der Anleitung weiter. Sie umfaßt 70 Seiten und ist in Englisch geschrieben. Am Ende befindet sich eine alphabetische Liste aller »Shortcuts« (abgekürzte Befehle) von MicroEMACS. Sie verlassen die Anleitung mit <q>. Wer den gesamten Text intensiv studieren möchte, kann ihn auch mit PrintFiles ausdrucken lassen. (Nick Seggelke/ub)

Umstieg leichtgemacht

Viele Besitzer eines C 64 sind auf den Amiga umgestiegen. Die meisten wollen Ihren C 64 behalten. Mit wenig Aufwand können die Aufsteiger ihren alten Computer auch noch am Amiga-Monitor verwenden. Auf der Rückseite des 1081- und auch des 1084-Monitors befinden sich zwei Cinch-Buchsen: Audio und CVBS

Verbinden Sie Pin 3 der Buchse des C64 zum Anschluß eines Monitors mit der Audio-Buchse. Pin 4 liefert das Farbsignal für den Anschluß an die CVBS-Buchse. Jetzt nur noch die Massen der beiden Cinch-Buchsen am Monitor mit Pin 2 der C64-Buchse verbinden und alles stimmt. Um das Bild des C64 auf dem Monitor zu sehen, schalten Sie diesen von RGB auf CVBS um. Der Schalter befindet sich unter der Klappe vorne am Bildschirm.

(Jochen Hauck/ub)

Der Drucker verlangt viel

Nach dem Booten ist der Drucker (prt:) noch nicht ansprechbar. Daher muß sich beim ersten Versuch, Daten an den Drucker zu senden, die Start-Diskette im Laufwerk befinden. Durch folgende Zeile in der »Startup-Sequence« wird prt: bereits vorzeitig aktiviert:

COPY nil: to prt:

Für das Öffnen benötigt der Amiga einige Dateien in den genannten Verzeichnissen:

- I/Port-Handler

devs/parallel.device beziehungsweise

devs/serial.devicice

devs/printer.device

— devs/printers/printername

Prt: wird übrigens auch aktiviert, wenn der Drucker noch nicht eingeschaltet ist. (Dieter Bruns/ub)

Compakte Programme

Das folgende Beispiel soll zeigen, wie man einen typischen Programmteil in C kompakter programmieren kann. Je nach Wert einer Variablen j soll eine Variable i mit 0 oder 1 initialisiert werden. Zunächst die erste Variante:

Die Variable i wird zunächst mit 0 initialisiert. Wenn j gleich 3 ist erhält i den Wert 1. Die Frage ist nun: »läßt sich diese Schreibweise nicht vereinfachen?«. C-Programmierer wissen sofort eine zweite Variante:

$$i = j = 3 ? 1 : 0;$$

Unter Berücksichtigung der Vorrangregeln wertet das Programm bei dieser Variante zuerst den Ausdruck » j == 3 « aus. Ist er wahr, erhält i = den Wert 1 andernfalls 0. »Aber geht das nicht noch einfacher?« Tatsächlich, in diesem speziellen Fall läßt sich die Aufgabe mit einer dritte Programm-Variante formulieren:

$$i = j = 3;$$

Jetzt wird i einfach der Wahrheitsgehalt der Aussage »j == 3« zugwiesen. Dieser ist bekanntlich 1, wenn eine Aussage stimmt; (TRUE) beziehungsweise 0, wenn sie falsch (FALSE) ist. Alle vorgestellten Lösungen erfüllen die gleiche Aufgabe. Mit genügend Erfahrung ist der dritte Vorschlag so gut lesbar wie die beiden ersten — nur ist die dritte Lösung viel kompakter.

(Peter Hug/ub)

KUPKE - Computertechnik GmbH

Hardware

Amiga 2000 mit Monitor	2798,- DM
Amiga 2000 ohne Monitor	2148,- DM
Amiga 500	1098,- DM
Amiga Monitor	648,- DM
Drucker NEC P6, 24 Nadeln	1098,- DM
PC-Karte A 2000 inkl. 5\(^1/4\)"	1198,- DM

Amiga-Peripherie

Laufwerke

Golem Drive 31/2" NEC 1036 A mit heller Frontblende. Amiga-farbenes Metallgehäuse, abschaltbar, Busdurchführung bis DF 3, PC-Karte und Sidecar-kompatibel 319,- DM Golem Drive 31/2" Intern für A 2000, NEC 1036 A, Amiga-modifiziert mit Einbausatz u. Anleit. 220,- DM Golem Drive 5\\\ " Teak FD 55 FV, helle Frontblende, Amiga-farbenes Metallgehäuse, abschaltbar, Busdurchführung bis DF 3, 40/80-Track-Umschaltung und PC-Karte und Sidecar-kompatibel 399,- DM Golem Display Drive 3,5 Zoll 339.- DM NEC 1037 mit Trackanzeige Golem Display Drive 5,25 Zoll 419,- DM 207,- DM NEC 1037 A NEC 1157 1,6 MB AT-Laufwerk 279,- DM Plotter DIN A3 2498,- DM HP GL und HP 7475-kompatibel, 8 Farben RS232 und Centronics

Speichererweiterung

Golem RAM-Box, 2 MB, für A 1000, erweitert den Grundspeicher auf 2,5 MB, abschaltbar, Busdurchführung 1198,- DM Golem RAM-Box, 2 MB, für A 5000, wie RAM-Box A 1000 1198,- DM Golem RAM-Platine interne, 512 K RAM-Erweiterung mit Uhr, abschaltbar ohne RAM 89.- DM

Bootselektor

für A 1000/A 500,	macht das ext. Drive	
(auch das interne)	bootfähig (DF 0)	19,- DM

Golem-Sound

Audiodigitizer der Spitzenklasse, mit LED-Aussteuerungsdisplay, geeignet für Microanschluß, Perfect- und Futuresound subkompatibel Stereo 189,- DM Mono 139,- DM

Kick-Start A1000

ansteckbarer Systembus, abschaltbar, so daß andere Kick-Start-Versionen wieder gebootet werden können 199.- DM

Kickstart - Umschaltplatine 1.3 A2000, A500 zum internen Einbau. umschaltbar auf orig. Kick 149.- DM

Golem-Clock-Modul

für A 1000, ansteckbar an den Systembus, mit Amigafarbenem Gehäuse, Software-kompatibel zur 2000erund 500er-Uhr, Systembus-durchgeführt Golem-Kombi-Kick-Start und Clock-Modul in einem Gehäuse 299,- DM

Zubehör

Druckerkabel mg. A 2000/1000/500 und alle PCs. Kabel in Industriequalität mit Knickschutz 22,- DM Monitorkabel mg. A 2000/1000/500 verbindet Amiga mit beliebigem Monitor (Scard) 28.- DM Fernsehkabel mg. für A 500/1000/2000 verbindet Amiga mit jedem Fernseher (Scard) 28.- DM Mouse Pad mg., die ideale Unterlage für alle Rechner mit Maus-Steuerung 19.90 DM Amiga-spezifische Bausteine, alle Bausteine ab Lager, z.B. 8520 22,90 DM Disketten 3½" No Name 1 DD 24,80 DM Amiga - C64-Floppy-Kabel 15,- DM Abdeckhaube A500 21,- DM Omti Controller 5520 (MFM) 169,- DM 199,- DM 5527 (RLL)

Bestellen Sie einfach per Telefon:

Bestellservice

oder besuchen Sie unseren Direktverkauf! Kupke Computertechnik GmbH, Burgweg 52a, 4600 Dortmund 1

Basic-Patch für andere Versionen

Das große Ausgabefenster für Amiga-Basic ist der Hit. (Siehe Patch in der AMIGA 4/88, Seite 108.) Für die ältere Basic-Version 1.00 mit der Länge von 93156 Bytes sind folgende Änderungen im Patch-Programm notwendig:

Die Zahl &H57EC muß durch &H55E8,

die Zahl &H5C00 durch &H2800 ersetzt weren.

Mit diesen kleinen Veränderungen können Sie dann auch die älteren Basic-Versionen patchen, um in den Genuß des großen Ausgabefensters zu kommen. (Alexander Wagner/ub)

Wintergames

»So ein schon wieder hat sich der Skispringer den Hals gebrochen«. Der Skisprung ist eine der schwersten Disziplinen der »Wintergames« von Epyx. Doch auch hier ist das Motto »gewußt wie«:

Wenn man den Knopf des Joysticks genau am unteren Rand der Schanze drückt und nach dem Absprung den Joystick so schnell wie möglich im Uhrzeigersinn dreht, gelangt der Springer schon fast immer in die richtige Landeposition. Er erreicht dann meist 225 Punkte. (K.E.B./ub)

Aktion: »Saubere Maus«

Irgendwann trifft es jeden einmal — irgendwann stellt jeder Amiga-Besitzer und jede Amiga-Besitzerin fest, daß die Maus ihren Dienst nicht mehr richtig versieht. Es treten Schwierigkeiten beim Positionieren auf. Der Grund dafür liegt in der Verschmutzung der »Mäuse-Innereien«. In so einem Fall sollten Sie den Schiebeverschluß an der Unterseite der Maus öffnen und die Kugel herausnehmen. Wenn Sie in die Öffnung schauen, sehen Sie bereits die Rollen, die zur Wegerfassung dienen. Sind sie verschmutzt? Der Dreck an diesen Rollen behindert die Funktion der Maus. Sie können die Rollenflächen durch vorsichtiges Abwischen mit einem Wattestäbchen reinigen. Es gibt auch spezielle Reinigungskugeln zum Säubern. Nach dieser Aktion legen Sie die Kugel wieder zurück, schließen die Maus und schon ist die Maus wie neu. (Ralf Schmid/ub)

Sparprogramm

Ein kleiner Trick hilft Speicherplatz sparen: Wenn Sie ein Fenster auf der Workbench geöffnet haben, in dem sich viele Icons befinden, von denen Sie aber nur eins benötigen, schieben Sie es aus dem Window heraus. Dazu klicken Sie das Piktogramm einmal mit der Maus an. Halten die linke Taste der Maus gedrückt. Nun schieben Sie das Bild auf die Workbench, wo Sie die Maustaste Ioslassen. Jetzt können Sie das Fenster mit den übrigen Icons wieder schließen

Man kann durchaus auch mehrere Icons aus einem Fenster holen und auf der Workbench ablegen. Am einfachsten geht dies, wenn Sie die Taste < Shift > drücken und die betreffenden Piktogramme hintereinander mit der Maus anklicken. Haben Sie das Ietzte Icon angewählt lassen Sie < Shift > wieder Ios. Die Maustaste bleibt gedrückt. Danach lassen sich alle angeklickten Ordner, Projekte und Werkzeuge mit der Maus beliebig auf der Workbench bewegen. (Sven Klören/ub)

Alles auf einen Schlag

Ein weiterer Tip nutzt ebenfalls den Einsatz der < Shift > -Taste bei der Auswahl von Icons aus. Immer wenn die < Shift > -Taste gedrückt wird, können Sie mit der Maus mehrere Objekte auf der Workbench gleichzeitig anwählen. Ein Beispiel wäre es, mehrere Programme gleichzeitig zu aktivieren oder wie oben gezeigt auf der Workbench zu verschieben beziehungsweise in andere Fenster zu kopieren.

Ein besonderer Trick ist die gleichzeitge Auswahl von Projekten und Werkzeugen. Jedes Icon eines Projekts erhält in seiner Info-Datei einen Namen eines Programms, das beim Aktivieren des Programms automatisch geladen werden soll.

Ein Beispiel: Jedes Amiga-Basicprogramm erhält als »Default-Tool« den Namen »Amiga-Basic«. Häufig steht in diesem Namen aber gleichzeitig der Name eines bestimmten Verzeichnisses. Was nun, wenn Amiga-Basic sich in einem anderen Verzeichnis befindet. Dann erscheint nach dem Aktivieren des Programms die Meldung: »Error while opening Amiga-Basic«.

Der Weg, dies zu umgehen wäre, den Namen in der Info-Datei zu ändern. Dies geht über das Menü »Info« der Workbench. Eine andere Möglichkeit ist, erst Amiga-Basic zu starten. Über »OPEN« kann der Programmierer dann sein Programm laden. Der dritte Weg ist praktischer. Klicken Sie bei gehaltener Shift-Taste erst das Icon des Programms und dann das Piktogramm von Amiga-Basic an. Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich im selben Ordner oder irgendeinem anderen Fenster befindet.

(Dieter Bendrich/ub)

Die Hintertür für Banditen

Der Byte-Bandit ist ein neuer Virus, der allen Amiga-Besitzern Kummer bereitet (siehe AMIGA 5/88, Seite 96 unten rechts). Immer wenn Ihr Amiga von dem Erreger befallen ist, färbt sich nach einiger Zeit der Bildschirm dunkel und der Computer versinkt in Lethargie. Hier gibt es aber einen einfachen Trick, um den Bildschirm wieder einzublenden. Drücken Sie nacheinander von links nach rechts die Tasten < ALT >, < Commodore > (entspricht < Amiga links >), < Space >, < Amiga > und < Alt >. Halten Sie dabei alle Tasten gedrückt. Und siehe da: der Bildschirm blendet sich wieder ein. Es handelt sich bei dieser Tastenkombination vermutlich um ein Hintertürchen, das sich die Programmierer offen gelassen haben, um nicht Opfer ihrer eigenen Seuche zu werden. (Sven Galanska/ub)

Das gibt's doch gar nicht

In der Ausgabe 3/88, Seite 106, wurde beschrieben, wie man in einem Basic-Programm feststellt, ob eine Datei vorhanden ist. Hier ist eine weitere Möglichkeit, die auch ohne die Systembibliotheken auskommt:

OPEN "Pfad/Name" FOR APPEND AS #1
IF LOF(1) = 0 THEN
PRINT "Datei nicht vorhanden"
ELSE
PRINT "Datei vorhanden"
END IF:
CLOSE #1

Als erstes wird die zu prüfende Datei zum sequentiellen Anfügen geöffnet. Jetzt wird die Länge der Datei ermittelt. Ist sie gleich Null, ist die Datei nicht auf der Diskette. Ist die Datei nicht vorhanden, wird sie auch nicht angelegt, wie das beim normalen Öffnen der Fall wäre — ein großer Vorteil dieser Methode. Selbst leere Dateien werden erkannt, da sie immer ein Abschlußzeichen enthalten. (Roland Nöll/ub)

Spiel mit der Maus kostet Zeit

Vor allem bei zeitaufwendigen Programmen kommt es oft vor, daß man aus Langeweile die Maus bewegt. Geht es Ihnen auch oft so? Das führt jedoch zu einer Verlangsamung des Programms. Als Beispiel dient eine FOR-NEXT-Schleife in Basic:

FOR i= 1 TO 1000 : NEXT i

Im Normalfall benötigt die Schleife etwa 4 Sekunden. Wenn Sie nun ungeduldig mit der Maus spielen, kann sich die Ablaufzeit um bis zu 0,6 Sekunden erhöhen. (Torsten Kerschat/ub)

So liegen Sie immer richtig

Haben Sie nicht auch schon mal drauflosgetippt und sich anschließend gewundert, wo die Befehlszeile geblieben ist? Nun ja, das entsprechende Window war nicht aktiv, das heißt nicht angeklickt. Nehmen Sie doch einfach »HeliosMouse« von der Fish-Disk Nummer 94 und kopieren es auf Ihre Workbench-Diskette. Binden Sie es einfach in die »Startup-Sequence« ein. Dieses kleine Programm bewirkt, daß immer das Window aktiv ist, in dem sich die Maus gerade befindet, man erspart sich also das ewige Anklicken der Windows. (Robert Albrecht/ub)

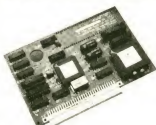
RRANDHEISSE KNIILLERDREISE

DNANU	UE199E	VMOLTEUL DE 19E	
Commodore		Atari 1040 STF + Monochrommon. SM	124 1479
Commodore Farbmonitor 1084	649	1040 STF + Farbmonitor SC 1224	
Commodore AMIGA 500	1039	Mega ST 2 + SM 124 + Festplatte SH :	
AMIGA 500 + Farbmonitor 1084	1649	ST 4 + SM 124 + Festplatte SH	205 4849
512 K RAM-Expansion f. AMIGA 500	m.U. 279,-	Xebec Festplatte 20 MB	1299,-
TV-Modulator für Amiga 500 + 2000	59	Festplatte 40 MB	2199
Commodore AMIGA 2000	2139,-	Tape Streamer 20 MB 1699,-; 60 MB	2299,-
AMIGA 2000 + Farbmonitor 1084	2749,-	Epsondrucker (dt. Version)	
PC/XT-Karte mit 5¼ °-Laufwerk			PC oder
20-MB-Festplatte für Amiga 2000 mi	t	CPC, Atari ST, sonstige IBM-Kompatib	le
Controller (keine XT-Karte notwendig	3) 999,-	LQ 500 (24-Nadel-Drucker)	799,-
20-MB-Filecard (Western Digital)	679,-	LX 800	549,-
2-MB-Karte für AMIGA 2000	849,-	FX 800	939,-
Externes Laufwerk 31/2" abschaltbar		LQ 850 (24-Nadeldrucker)	1249,-
Vizawrite Desktop-Textverarbeitung	AMIGA 199,-	LQ 1050 (24-Nadeldrucker)	1649,-
Commodore PC1	899,-	EX 800	1339,-
Commodore Farbdrucker MPS 1500		LQ 2550 (24-Nadel-Farbdrucker)	2869,-
Commodoredr. 2030 (NB-24-10)	1029,-	Einzelblatteinzug für LX 800, LQ 500	je 199, L
Atari		NEC-Drucker (dt. Version) P6 1149,-; P6 Color	
Floppy-Disk SF 314	399,-	P6 1149,-; P6 Color	1499,-
Monochrommonitor SM 124	439,-	P7 1499,-; P7 Color	1849,-
Farbmonitor SC 1224	779,-	Stardrucker (dt. Version)	
Atari 520 STM + Floppy-Disk SF 314	4 849,-		
Atari 520 STM + SF 314 + SM 124	1179,-		
Festplatte SH 205	1099,-	SR-15 mit Centronics-Schnittstelle	899,-
	Disketter	3% DSDD:	
Select 10 St	. 27,-;	30 St. 78,-; 100 St. 255,-; 200	0 St. 499,-
Datatech 10 St	. 35,-;		0 St. 599

Versandkostenpauschale (Warenwert bis DM 1000,-/darüber): Vorauskasse (DM 8,-/20,-), Nachnahme (DM 11,20/23,20), Ausland (DM 18,-/30,-), Lieferung nur gegen NN oder Vorauskasse; Ausland nur Vorauskasse, relisitist (Computertya ngeben) gegen Zusendung eines Freiumschlags

CSV RIEGERT Schloßhofstraße 5, 7324 Rechberghausen, Telefon (07161) 52889

Hurricane! DM 1998,



- Für AMIGA 500, 1000, 2000
- Amiga läuft mit hohem Systemtakt (16 od.20 MHz)
- Superschnell: bis 1000% schneller.
- Schnellstes Turbo-Board auf dem Weltmarkt!!!
- 32 Bit-Ram (100 ns)

nur DM 2498,-



Basaltstraße 58 6000 Frankfurt/M. **3** 069/7071102 Fax 069/708525

Schweiz: MICROTRON Bahnhofstraße 2 CH-2542 Pieterlen Tel 032 87 24 29

peter rauscher's – COMPUTERSHOP

A-1100 WIEN

WELDENGASSE 41

DE LUXE SOUND DIGITIZER A 1000	öS	1890,- (≙	270,00 DM)
dito Amiga 500	öS	1990,- (≙	284,29 DM)
MIDI-Interface 2 x OUT im Gehäuse	öS	890,- (≙	127,14 DM)
Diskette 3,5" DS/DD mit Garantie	öS	19,- (≙	2,71 DM)
GOLEM 3,5" DRIVE, abschb., Bus m. Trackdisp.	öS	2890,-(≙	412,86 DM)
GOLEM 2-MB-Speichererw. f. A 1000	öS	8990,-(≙	1284,29 DM)
SUPRA 20-MB-SCSI-Festplatte f. A500	öS	14490,- (≙	2070,00 DM)
PUBLIC-DOMAIN-SOFTWARE:			
Größte Auswahl in Österreich			
Einzeldiskette	öS	60,-(≙	8,75 DM)
ab 20 Stück/pro Disk	öS	50,~ (≙	7,14 DM)

A.U.S.T.R.I.A. Public Domain sucht gute Programme.

- TELEFON 0222/62 15 35 -

72,-72,-64,-74,-57,-99,-Jagd auf Roter Oktober 贪 肏 AMIGA 肏 肏 Jinxter King of Chicago Kings Quest III Mission Elevator Ports of Call SPRACHEN/ENTWICKLUNG Metacomco Assembler 159,Metacomco Pascal 239,Lattice C-Compiler Vers. 4.0 399,-Shadowgate Terrorpods Test Drive Bad Cat Barbarian (Psygnosis) 79,--67,--72,--69,--74,--57,--The Guild of Thleves The Pawn Ultima III Bard's Tale Bureaucracy Chessmaster 2000 79.-Dark Castle Western Games Defender of the Crown Flight Simulator II DRUCKER 119,--62,--1049,-NEC P 2200 Epson LQ-500 Epson LX-800 Garrison II Goldrunner Hellowoon 59,-59,-44,-Impact Star LC 10 Sofort kostenios Preisliste bei Abteilung AM anfordern! Computer & Zubehör Versand Gerhard und Bernd Waller GbR Kieler Str. 623, 2000 Hamburg 54, 2 040/570 60 07 + 570 52 75

Das beste

Modula-2

Software-Entwicklungssystem



SFr. 270.-/DM 342.-

Demodiskette

SFr./DM 100.-

M2Amiga basiert auf einem extrem schnellen Single-Pass Compiler. Es ist voll in die Workbench integriert und kann einfach vom CLI und der Workbench aus bedient werden. Es läuft auf allen Amiga Computern mit einer Mindestkonfiguration von 512k RAM und einem Diskettenlaufwerk. M2Amiga wurde speziell für den Amiga entwickelt und unterstützt deshalb optimal die Möglichkeiten dieses einzigartigen Computers.

- Produziert optimierten Maschinencode. Entspricht dem neusten Stand von Modula-2.
- Kein Zwischencode für Bibliotheksaufrufe und Parameterübergabe nötig.
- Unterstützt FFP, 32/64 Bit IEEE Real-Zahlen, sogar innerhalb des gleichen Programms gemischt.
- Einfacher Zugriff auf die Register, Inline-Code möglich.
- Umfassendes Interface zum Amiga Betriebssystem.
- Enthält das beste Laufzeitsystem auf dem Amiga. Öffnet und schliesst alle benützten Bibliotheken, fängt alle Abstürze auf und gibt alle verwendeten Ressourcen beim Abbruch wieder frei. Routinen für System Requesters erlauben das Programmieren Amiga-typischer Bedieneroberflächen.
- Der Editor lässt den Cursor direkt auf die Fehlerstelle springen und dokumentiert sie im deutschen Klartext.
- Linkt in wenigen Sekunden, erzeugt kompakte und schnelle, direkt ausführbare Programme
- Zum praktischen Handbuch wird ein witziges, englisches Einführungsbuch in Modula-2 mitgeliefert (zusätzliches deutsches Einführungsbuch SFr. 30.-/ DM 35.-).
- Beispielprogramme zeigen den Gebrauch verschiedenster Möglichkeiten.
- Folgende Werkzeuge sind für den professionellen Programmierer erhältlich:
 - + Source Level Debugger, die neue Art, Programme zu testen.
 - + Objekt-File Converter erlaubt es, Programme in anderen Sprachen einzubinden!
 - + Library/Device-Linker.
 - + Modula-2 Amiga Programming System Environ-

Wir haben Modula-2 Compiler für HP-UX, IBM/370, PCs (Taylor, M2SDS, JPI), 0S-9 und Sun, und ea werden immer mehr!

Die Modula-2 Leute:

- Bundesrepublik Deutschland:

 Interplan, Nymphenburgerstr. 134, 8000 München 19, 089/1234 066

 Miele-Datentechnik, Fuchshol 17, 5788 Winterberg, 2000 pp. 1888 Minterberg, 2000 pp. 2000
- 02983/8307
- SOS Software Service GmbH, Alter Postweg 101, 8900 Augsburg, 0821/85737 SW-Datentechnik, Raiffeisenstr. 4, 2085 Quickborn,
- SW-DateliteUnith, National Strain, 12003 dolckson, 04106/39 98
 Wilken & Sabelberg, Münzstr. 9, 3300 Braunschweig, 0531/42689
 ALUDOM, Schlosstr. 63, 7000 Stuttgart 1,
- 0711/61 85 02/62 83 58

Schweiz:

Softwareland, Franklinstr. 27, 8050 Zürich, 01/311 59 59

ICA GmbH, Heigerleinstr. 9, 1160 Wien, 0222/45 45 010 Bezug auch bei Ihrem nächsten Computer- oder Buchhändler.



Generalvertrieb für Europa: A. + L. Meier-Vogt Im Späten 23 CH-8906 Bonstetten/ZH Tel. (41) (1) 700 30 37

ENSTERNIE

Die 68000-Assembler-Befehle

Das »AMIGA-Fenster« bietet Ihnen Wissen in gepackter Form zu Schwerpunktthemen rund um den Amiga. Das erste Fenster enthält Informationen für die Programmierer in Maschinensprache. Die Tabelle der Assembler-Befehle ist wie folgt aufgebaut:

Die Spalte »Mnemonic« zeigt die Schreibweise der Befehle in der jeweiligen Adressierungsart. Das Kürzel »ea« ist die Abkürzung für den Begriff »effektive Adresse«. Die effektive Adresse ist diejenige Adresse, an der die im Befehl verwendeten Daten gespeichert sind. Das Kürzel »ea« steht in unserem Fall stellvertretend für die Adressierungsart, also die Art und Weise, wie der MC 68000 auf die effektive Adresse zugegreift. Existieren zu einem Befehl nur wenige Adressierungsarten für einen oder beide Operanden, so sind diese konkret dargestellt.

Die zweite Spalte beschreibt die Funktionen der Befehle. Die meisten Kommandos besitzen zwei Operanden: einen Quell- und einen Zieloperanden. Bei einer Datenübertagung (MOVE) werden die Daten von der durch den Quelloperanden bestimmten Adresse zu der vom Zieloperanden bestimmten Adresse kopiert. In anderen Fällen, wie bei einer Subtraktion (SUB), beeinflussen die Daten des Quelloperanden die Daten des Zieloperanden. Sind die Begriffe Quelle oder Ziel in Klammern, so ist immer der Inhalt der effektiven Adresse gemeint. Fehlt die Klammer, so ist der Operand die Adresse selbst. Bei Registerangaben (Ax,PC,CCR,...) ist auch ohne Klammern der Inhalt der Register gemeint. Stehen solche Bezeichnungen in Klammern — wie (Ax) — so ist die effektive Adresse diejenige, die in dem Register gespeichert ist. Tabelle 1 zeigt die verwendeten Abkürzungen.

Die Spalte Flags beschreibt, ob und wie die Flags des Statusregisters vom Befehl beeinflußt werden. Tabelle 4 auf Seite 79 zeigt die Bedeutung der Symbole. Die Spalte Adressierungsarten schließlich ist ein Verzeichnis darüber, welche Adressierungsarten die Befehle besitzen und wie lange die Ausführung derselben in Taktzyklen dauert. Der Eintrag »—« bedeutet, das der jeweilige Befehl diese Adressierungsart nicht besitzt. Je nach der verwendeten Datenlänge (B=Byte, W=Wort oder L=Langwort) ergeben sich unterschiedliche Zeiten. Mit dem Zusatz ».x« (x=B,W oder L; Beispiel: MOVE.B DO,A0) erzeugt der Assembler Codes für die jeweilige Datenlänge. Die mit »« gekennzeichneten Befehle sind privilegierte Befehle. Sie führen bei Verarbeitung nicht im Supervisormodus zu einem Ausnahmezustand.

Supervisor-Byte Anwender-Byte 4 13 12 11 10 5 3 2 S 10 X N Z V C T 12 11 Trace-Modus Supervisor-7ustand -Unterbrechungsmasken Erweiterungs-Bit (eXtend) Vorzeichen-Bit (Negative) Null-Bit (Zero) Überlauf-Bit (oVerflow) Übertrags-Bit (Carry)

Bild 1. Der Aufbau des Status-Registers

In Bild 1 sehen Sie den Aufbau des Flagregisters. In Tabelle 2 zeigen wir Ihnen, was die Kürzel (Condition Codes: Bedingungscodes) bei den bedingten Befehlen bedeuten. Das Zeichen »-« bedeutet hier »nicht«. Die Bedingung »HI« ist also erfüllt wenn das Zero-Flag und das Carry-Flag nicht gesetzt sind. (pa)

	d als Quelle verwendet
y = wenn Operan	d als Ziel verwendet
Dx/Dy = Datenregister	
Ax/Ay = Adreßregister	
ea = effektive Adre	sse
PC = Programmzäh	ler
SR = Statusregister	(Supervisor und User-Byte)
CCR = Condition Cod	de Register (Flags)
SSP = Supervisor St	ackpointer
USP = User Stackpo	inter (auch SP oder A7)
+ = Grundrechen	arten
& = logische Und-	Verknüpfung
v = logische Oder	r-Verknüpfung
→ = logische Exkl	usiv-Oder-Verknüpfung
() = Inhalt des in I	Klammern stehenden Ausdrucks
\$ = hexadezimale	Darstellung des folgenden Wertes
	Adressierungsart
	schen Adresse im PC und Zieladresse
T = Trap	
NT = kein Trap	
X,N,Z,V,C = Flags (siehe f	3ild 2)
MSB = Bit mit höchst	tem Stellenwert
(Bit 7/15/31 be	ei Bytes/Worten/Langworten)
LSB = Bit mit niedrig	stem Stellenwert
MSW = Wort mit höhe	eren binären Stellenwerten
(Bit 16 bis 31	eines Langwortes)
LSW = Wort mit nied	rigeren binären Stellenwerten
(Bit 0 bis 15 e	eines Langwortes)
Zy/Zyklen = Taktzyklen	

Tabelle 1. In der Assemblerbefehlstabelle verwendete Abkürzungen

CC	Bedeutung	Test auf		Bcc	DBcc	Sco
F	true	wahr	1		*	*
F	false	nicht wahr	0		*	*
HI	high	größer	-C&-Z	*		*
LS	low or same	kleiner oder gleich	CvZ	•	*	*
CC	Carry clear	Übertrag gelöscht	-C	*	•	*
CS	Carry set	Übertrag gesetzt	С	*	*	*
NE	not equal	ungleich	-Z		*	*
EQ	Equal	gleich	Z	*	*	*
VC	Overflow	Überlauf gelöscht	-V	*1)	*1)	*1)
VS	Overflow set	Überlauf gesetzt	V	*1)	*1)	*1)
PL	plus	positiv	-N		*	*
MI	minus	negativ	N	*	*	*
GE	greater or equal	größer oder gleich	N&V v -N&-V	*	*1)	*1)
LT	less than	kleiner als	N&-Vv-N&V	*1)	*1)	*1)
GT	greater than	größer als	N&V&-Z v -N&-V&-Z	*1)	*1)	*1)
LE	less or equal	kleiner oder gleich	Z v N&-V v -N&V	*1)	*1)	*1)

1) Diese Bedingungen arbeiten mit der Zweierkomplementarithmetik

Tabelle 2. Die Bedingungscodes der bedingten Befehle



Mnemonic	Funktion Flags effektive Adresse (ea), Anzahl der Taktzyklen															
		XNZVC		Du	An	(An)	(An)+	-(An)	d(An)	d(An,Rx)	xx.W	xxxx.L	d(PC)	d(PC,Rx)	* xxx	CCR/SR
A													1			
ABCD Dx,Dy	(Quelle) ₁₀ + (Ziel) ₁₀ + X-Ziel	.n.n.	В	06				_	_		-		-	1_	sm.dh	1
	Addition binär codierter Dezimalzahlen Z wird		W	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
	0, wenn das Ergebnis nicht 0 ist		L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
ABCD -(Ax),-(Ay)	Ist das Ergebnis 0, wird das Flag	.0.0.	В	_	_	_	_	18	_	_	_	_	_	-	-	_
	nicht verändert. Für einen Test auf 0 muß Z also vorher auf 1 gesetzt werden.		W	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_
ADD ea,Dy	(Quelle) + (Ziel)—Ziel	****	B	04	_	08	08	10	12	14	12	16	12	14	08	_
	Addition zweier Binärzahlen. Ein Übertrag		W	04	04	08	08	10	12	14	12	16	12	14	08	_
	wird nicht berücksichtigt		L	06	08	14	14	16	18	20	18	22	18	20	14	_
ADD Dx,ea		*****	В	04	_	12	12	14	16	18	16	20	-	-	_	_
			W	04	_	12	12	14	16	18	16	20	-	-	_	_
ADDA ea, Ay	(Quelle) + (Ziel) → Ziel		B	06		20	20	22	24	26	24	28	_		_	_
is sit out it	Binäre Addition auf den Inhalt eines Adreß-		W	08	08	12	12	14	16	18	16	20	16	18	12	_
	registers ohne Übertrag.		L	06	08	14	14	16	18	20	18	22	20	20	14	_
DDI #xxxx,ea	unmittelbares Datenelement + (Ziel) - Ziel	*****	В	08	_	16	16	18	20	22	20	24	_	_	_	_
	Binäre Addition einer Konstanten auf den		W	08	_	16	16	18	20	22	20	24	-	_	_	_
ADDQ #x,ea	Inhalt des Zieloperanden ohne Übertrag unmittelbares Datenelement + (Ziel) – Ziel	****	B	16	_	28	28	30	32	34	32	36	-	-	_	_
1000 # x,0a	Wie ADDI; x muß jedoch im Bereich 1 bis 8		W	04	08	12	12 12	14	16 16	18	16 16	20	=	_	_	_
	liegen. Dadurch schnellere Ausführung.		L	08	08	20	20	22	24	26	24	28		_		_
ADDX Dx,Dy	(Quelle) + (Ziel) + X-Ziel	****	В	04	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
	Addition zweier Binärzahlen. Übertrag		W	04	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_
DDV (Av) (Av)	im X-Bit wird berücksichtigt. Z-Bit verhält sich wie bei ABCD.	****	B	08	_	_	_	- 40	_	_	_	_	_	_	-	_
DDX -(Ax),-(Ay)	SICIT WIE DEL ABCD.		W	_	_	T	_	18 18	_	_	_	_	_	_		_
			L	_	_	_		30	_	_	_			_		_
ND ea,Dy	(Quelle) & (Ziel) → Ziel	00	В	04	_	08	08	10	12	14	12	16	12	14	08	_
	Und-Verknüpfung zweier Binärwerte.		W	04	_	08	08	10	12	14	12	16	12	14	08	_
			L	06	_	14	14	16	18	20	18	22	18	20	14	_
ND Dx,ea		-**00	B	04	_	12	12	14	16	18	16	20	-	-	-	_
			L	04	_	12	12 20	14 22	16	18 26	16 24	20 28		_		_
ANDI #xxxx,ea	unmittelbare Daten & (Ziel) → Ziel	-**00	В	08		16	16	18	20	22	20	24	_			20°
	Und-Verknüpfung mit einer		W	08	_	16	16	18	20	22	20	24	_	_	_	20
	Konstanten.		L	16	_	28	28	30	32	34	32	36	_	_	-	_
ISL ea,Dy	(Ziel) linksverschoben um (D)x Bits – Ziel	*****	В	6+2(Dx)		_	-	-	-	_	_	_	-	-	6+2x	_
	MSB – C/X-Flag; 0 – LSB (bei unmittelbar Werte von 1 bis 8 für x)		l W	6+2(Dx)		_	_	_	_	_	_	_	-	-	6+2x	_
ASL ea	Verschiebung um 1 Bit	****	В	8+2(Dx)	_	_	_	_	_	_	_	_		_	8+2x	_
	voicementally and the		W	_	_	12	12	14	16	18	16	20	_	_		
			L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ASR ea,Dy	(Ziel) rechtsverschoben um (D)x Bits-Ziel	*****	В	6+2(Dx)		-	_	_	_	-	_	_	-	_	6+2x	_
	LSB – C/X-Flag; MSB – MSB (bei unmittelbar Werte von 1 bis 8 für x)		W	6+2(Dx)		_	_	_	_	_	_	-	-	_	6+2x	-
ASR ea	Verschiebung um 1 Bit	****	B	8+2(Dx)			_					_	_		8+2x	
1011 00	voicementaring and y and		W			12	12	14	16	18	16	20				_
			L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
3		7 E3 - 18			579	The same		The same	- 394	500	900	1000	1000	TE S	7	TE CO
Scc Label	Bedingung erfüllt: PC + D→PC			-												
	Zyklen bei D=8/16 Bit:															
	erfüllt: 10/10 sonst: 8/12															
3CHG Dx,ea	Bit-Nummer Ziel → Z	** * **	В	_	_	12	12	14	16	18	16	20	-	_	_	_
	logisches Komplement Register Dx bestimmt Bit-Nummer		W	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-
3CHG #x,ea	Unmittelbare Daten bestimmen Nummer		L	8	_	16	16	18	20	22	20	24	_	_	_	_
W W N 100			W	_	_	-	-	10	20		20	_	_	_	_	_
	Ziel = Register: Bit-Nummer 0 bis 31			12	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	Ziel = Adresse: 8 Bit der Adresse		L			40	12	14	16	18	16	20	_	_	_	_
BCLR Dx,ea	Ziel = Adresse: 8 Bit der Adresse Bit-Nummer Ziel – Z	***	В	_	_	12			_	_	_	-	_	_	_	_
BCLR Dx,ea	Ziel = Adresse: 8 Bit der Adresse Bit-Nummer Ziel – Z 0 – Bit-Nummer Ziel		B W	_	_	_	_	_	1					1	1	
	Ziel = Adresse: 8 Bit der Adresse Bit-Nummer Ziel – Z 0 – Bit-Nummer Ziel Register Dx bestimmt Bit-Nummer		B W L	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_	-	_	_
	Ziel = Adresse: 8 Bit der Adresse Bit-Nummer Ziel – Z 0 – Bit-Nummer Ziel Register Dx bestimmt Bit-Nummer Unmittelbare Daten bestimmen Nummer		B W L B	- 12 -		_	16		1	_ 22	20	24	_	_	=	_
	Ziel = Adresse: 8 Bit der Adresse Bit-Nummer Ziel – Z 0 – Bit-Nummer Ziel Register Dx bestimmt Bit-Nummer		B W L	_	_	_ _ 16	_	18	20	_	20					
3CLR #x,ea	Ziel = Adresse: 8 Bit der Adresse Bit-Nummer Ziel – Z 0 – Bit-Nummer Ziel Register Dx bestimmt Bit-Nummer Unmittelbare Daten bestimmen Nummer Ziel = Register: Bit-Nummer 0 bis 31		B W L B	12 -		- 16 -	_ 16 _	18	_ 20 _	_ 22 _	20	24	-			_
3CLR #x,ea	Ziel = Adresse: 8 Bit der Adresse Bit-Nummer Ziel – Z 0 – Bit-Nummer Ziel Register Dx bestimmt Bit-Nummer Unmittelbare Daten bestimmen Nummer Ziel = Register: Bit-Nummer 0 bis 31 Ziel = Adresse: 8 Bit der Adresse PC + D – PC Verzweigt immer; nächster Befehl steht		B W L B	12 -		- 16 -	_ 16 _	18	_ 20 _	_ 22 _	20	24	-			_
BRA Label	Ziel = Adresse: 8 Bit der Adresse Bit-Nummer Ziel – Z 0 – Bit-Nummer Ziel Register Dx bestimmt Bit-Nummer Unmittelbare Daten bestimmen Nummer Ziel = Register: Bit-Nummer 0 bis 31 Ziel = Adresse: 8 Bit der Adresse PC + D – PC Verzweigt immer; nächster Befehl steht an der Adresse PC plus Distanzwert.		B W L B W L	12 -		16 -	16 —	18 —			20 —	24	_			_
BRA Label	Ziel = Adresse: 8 Bit der Adresse Bit-Nummer Ziel – Z 0 – Bit-Nummer Ziel – Z 10 – Bit-Nummer Ziel – Register Dx bestimmt Bit-Nummer 10 – Register: Bit-Nummer 0 bis 31 11 – Register: Bit-Nummer 0 bis 31 12 – Adresse: 8 Bit der Adresse 12 – PC 13 – PC 14 – Verzweigt immer; nächster Befehl steht 15 an der Adresse PC plus Distanzwert. 16 Bit-Nummer Ziel – Z		B W L B W L	12 - - 14		16 	16 - -	18 - -		- 22 - -	20 — — — — 16	24 —		_		_
BRA Label	Ziel = Adresse: 8 Bit der Adresse Bit-Nummer Ziel – Z 0 – Bit-Nummer Ziel Register Dx bestimmt Bit-Nummer Unmittelbare Daten bestimmen Nummer Ziel = Register: Bit-Nummer 0 bis 31 Ziel = Adresse: 8 Bit der Adresse PC + D – PC Verzweigt immer; nächster Befehl steht an der Adresse PC plus Distanzwert. Bit-Nummer Ziel – Z 1 – Bit-Nummer Ziel		B W L B W L	12 - - 14		12 	16 	18 			20	24 —	_	_		_
BCLR Dx,ea BCLR #x,ea BRA Label BSET Dx,ea	Ziel = Adresse: 8 Bit der Adresse Bit-Nummer Ziel — Z 0 — Bit-Nummer Ziel Register Dx bestimmt Bit-Nummer Unmittelbare Daten bestimmen Nummer Ziel = Register: Bit-Nummer 0 bis 31 Ziel = Adresse: 8 Bit der Adresse PC + D — PC Verzweigt immer; nächster Befehl steht an der Adresse PC plus Distanzwert. Bit-Nummer Ziel — Z 1 — Bit-Nummer Ziel Register Dx bestimmt Bit-Nummer		B W L B W L	12 - - 14		16 	16 - -	18 - -			20 — — — — 16 —	24 —		_		_
BRA Label	Ziel = Adresse: 8 Bit der Adresse Bit-Nummer Ziel – Z 0 – Bit-Nummer Ziel Register Dx bestimmt Bit-Nummer Unmittelbare Daten bestimmen Nummer Ziel = Register: Bit-Nummer 0 bis 31 Ziel = Adresse: 8 Bit der Adresse PC + D – PC Verzweigt immer; nächster Befehl steht an der Adresse PC plus Distanzwert. Bit-Nummer Ziel – Z 1 – Bit-Nummer Ziel		B W L B W L	12 - - 14		12 —	12 —	18 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		- 22 - -	20	24				_

HE FENS	14:1

Mnemonic	Funktion	Flags		effektive	Adres	sse (ea), Anz	ahl de	r Taktz	yklen						
	1 - E	XNZVC		Du	An	(An)	(An)+	-(An)	d(An)	d(An,Rx)	хх.М	xxxx.L	d(PC)	d(PC,Rx)	* XXX	CCR/SR
BSR Label	PC(SP); PC + D = PC	****														
BTST Dx,ea	32-Bit-Adresse auf Stapel und Sprung – Label Bit-Nummer Ziel – Z Register Dx bestimmt Bit-Nummer		B	_	_	8	8	10	12	14	12	16	12	14	_	_
BTST #x,ea	Unmittelbare Daten bestimmen Nummer. Ziel = Register: Bit-Nummer 0 bis 31 Ziel = Adresse: 8 Bit der Adresse	** 9 **	L B W	6 — — 10	=	12 -	12 —	14 —	16 —	18 —	16 —	20	16 —	18 —		_
С								72 -								
CHK ea,Dy	(Quelle) < 0 v (Quelle) > Dn-Trap #6 Überprüfung, ob (Quelle) im Bereich von 0 bis Dn; wenn nein: Trap #6 0-Ziel	-*UUU -0100	B T: NT: B	- 44 10 4	-	48 14 12	- 48 14 12	50 16 14	52 18 16	- 54 20 18	- 52 18 16	- 56 22 20	- 52 18	- 54 20	48 14	
	Alle Bits des Zieloperanden werden auf 0 gesetzt.		W L	6	_	12 20	12 20	14 22	16 24	18 26	16 24	20	_	_	_	_
CMP ea,Dy	Dy - (Quelle) - Flags Quelloperand ohne Speicherung des Ergebnisses vom Zieloperand abziehen.		B W L	4 4 6	4 6	8 8 14	8 8 14	10 10 16	12 12 18	14 14 20	12 12 18	16 16 22	12 12 18	14 14 20	8 8 14	_
CMPA ea,Ay	(Ziel) - (Quelle) - Flags Wie oben; Zieloperand jedoch in Adreßregi-		B W	6	6	10	10	12	14	16	14	— 18	14	— 16	8	=
CMPI #xxxx,ea	ster. Flagzustand wie SUB. (Ziel) - unmittelbare Daten – Flags Wie oben; jedoch Subtraktion einer Konstante von der effektiven Adresse.	-***	B W	6 8 8	6 -	14 12 12 20	14 12 12 20	16 14 14 22	18 16 16 24	20 18 18 26	18 16 16 24	22 20 20 28	18 — —	20	18 —	
CMPM (Ax)+,(Ay)+	(Ziel) - (Quelle) – Flags Der Quelloperand wird vom Zieloperand subtrahiert; Flags wie nach SUB.		BW				12 12 20		-			_ _ _	_			
D					-											
DBcc Label	cc erfüllt: PC + 2, →PC sonst: Dn - 1→Dn; Wenn Dn <> -1:	*****														
DIVS ea,Dy	dann PC+D-PC; sonst PC+2-PC (Ziel) / (Quelle) - Ziel Division eines 32-Bit-Ziels durch 16-Bit-	0	B	_ 158	-	162	162	164	_ 166	— 168	_ 166	170	166	— 168	— 162	_
DIVU ea,Dy	Quelle. Quot — LSW; Rest — MSW (Ziel) / (Quelle) — Ziel wie DIVS; jedoch ohne Berücksichtigung des Vorzeichens	0	L B W L	140	=	144	144	146	148	150	148	152	148	150	144	
E					-		-			-					-	
EOR Dx,ea	(Quelle) y (Ziel) → Ziel	-**00	В	4	1_	12	12	14	16	18	16	20		I _		1_
EON DA, ea	Exklusiv-Oder-Verknüpfung zweier Binärwerte	- 00	W	4 8	-	12 20	12 20	14 22	16 24	18 26	16 24	20 28	-	_	_	=
*EORI #xxxx,ea	unmittelbare Daten v (Ziel) → Ziel Wie oben; Quelloperand ist jedoch eine Konstante	-**00	B W L	8 8 16	=	16 16 28	16 16 28	18 18 30	20 20 32	22 22 34	20 20 32	24 24 36		_	_	20
EXG Dx,Dy	Dx <-> Dy Tauschen des Inhalts zweier Datenregister		B W L	_ _ 6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	=
EXG Ax,Ay	Ax <-> Ay Tauschen des Inhalts zweier		B W	_	_	_ _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
EXG Ax,Dy	Adreßregister Ax <-> Dy Tauschen des Inhalts eines Adreß- und	0.000000	B W	_	6 -	_		_	_	_	_		=	_	_	=
EXT Dy	eines Datenregister (Ziel) vorzeichenerweitert – Ziel Kopieren von Bit 7/15 auf die restlichen 24/16 Bit.	-**00	R W L	6 - 4 4	= -		<u>-</u>	=			-					=
1		0 -					-								1	1
ILLEGAL	PC→-(SSP); SR→-(SSP) Trapvektor 4→PC Ausnahmenbedingung auslösen (34 Zy)	00000														
J		1	1		.0							1				
JMP ea	Ziel-PC	*****		_	-	8	-	-	10	14	10	12	10	14	-	-
JSR ea	Die effektive Adresse bestimmt den als nächstes auszuführenden Befehl PC—-(SP); Ziel—PC wie JMP; vorher kommt der Wert des PC als Rückkehradresse auf Stapel.	00000		_	_	16	_	_	18	22	18	20	18	22	-	-



Mnemonic	Funktion Flags effektive Adresse (ea), Anzahl der Taktzyklen															
		XNZVC		Du	An	(An)	(An)+	-(An)	d(An)	d(An,Rx)	xx.W	xxxx.L	d(PC)	d(PC,Rx)	****	CCR/SR
	1-1-1-1-1-			17												
EA ea,Ay	Ziel – An Effektive Adresse in Zielregister laden.		B W L	_	_	<u>-</u>			- - 8	- 12	_ _ 8	_ _ 12	_ _ 8	_ _ 12	_	=
LINK Ay, # xx	Ay(SP); SP-Ay; SP + D-SP Anlegen eines neuen Stapelbereiches	02000		_	_	4			0	12	0	12	0	12		
LSL ea,Dy	(Ziel) linksverschoben um (D)x Bits—Ziel MSB—C/X-Flag; 0—LSB	***0*	B W L	6+2(Dx) 6+2(Dx) 8+2(Dx)		=	_	_	_	_	_	=	=	=	6+2x 6+2x 8+2x	=
LSL ea	(bei unmittelbar Werte von 1 bis 8 für x) Verschiebung um 1 Bit	0.	BWL	- -	-	12	12	14	16	18	16	20	_	=	_ 	_
LSR ea,Dy	(Ziel) rechtsverschoben um (D)x Bits—Ziel LSB—C/X-Flag; 0—MSB	0.	BWL	6+2(Dx) 6+2(Dx) 8+2(Dx)		_	_	=	_	_	=	=	_	_	6+2x 6+2x 8+2x	_
LSR ea	(bei unmittelbar Werte von 1 bis 8 für x) Verschiebung um 1 Bit	0.	BWL	- - -		12	12	14	16	18	16	20	_	_	_ _ _	_
M	A STREET OF STREET															
	(Ourths) 75-1	****	-			0		10	10	4.4	10	10	10	1.4		
MOVE ea,Dy	(Quelle) – Ziel Übertragung des Quelloperanden zum Zieloperanden. Die Flags werden gesetzt.	-**00	B W L	4 4 4	4 4	8 8 12	8 8 12	10 10 14	12 12 14	14 14 18	12 12 16	16 16 20	12 12 16	14 14 18	8 8 12	_
MOVE ea,(Ay)	9000121.	-**00	B W L	8 8 12	8 12	12 12 20	12 12 20	14 14 22	16 16 24	18 18 26	16 16 24	20 20 28	16 16 24	18 18 26	12 12 20	_
MOVE ea,(Ay)+		-**00	BWL	8 8	8 12	12 12 12 20	12 12 20	14 14 22	16 16 24	18 18 26	16 16 24	20 20 28	16 16 24	18 18 26	12 12 12 20	
MOVE ea,-(Ay)		-**00	B W	8 8 14	8 14	12 12 12 20	12 12 20	14 14 22	16 16 24	18 18 26	16 16 24	20 20 20 28	16 16 24	18 18 26	12 12 12 20	
MOVE ea,d(Ay)		-**00	BWL	12 12	14 — 12 16	16 16 24	16 16 24	18 18 26	20 20 20 28	22 22 30	20 20 20 28	24 24 24 32	20 20 20 28	22 22 22 30	16 16 24	_
MOVE ea,d(Ay,Xi)		-**00	B	16 14 14	14	18 18	18 18	20 20 20 28	22 22 30	24 24 32	28 22 22 30	26 26 34	22 22 30	24 24 32	18 18 26	
MOVE ea,xx.W		-**00	B W	18 12 12	18 - 12	26 16 16	26 16 16	18 18	20 20	22 22 30	20 20	24 24 32	20 20 28	22 22 30	16 16 24	
MOVE ea,xxxx.L		00	B W	16 16 16 20	16 - 16 20	24 20 20 28	24 20 20 28	26 22 22 30	28 24 24 32	26 26 34	28 24 24 32	28 28 28 36	24 24 32	26 26 34	20 20 20 28	
MOVE ea,CCR	(Quelle) – CCR Quelloperand in das Statusregister	••••	B	_	20	16	16	18	20	22	20	24	20	22	16	_
*MOVE ea,SR	übertragen. (Quelle)—SR Quelloperand in das Statusregister SR übertragen (nur Supervisor-Modus).	****	BW	_		16°	16*	18*	20°	22.	20.	24.	20*	22.	16°	=
MOVE SR,ea	ubertragen (nur Supervisor-modus). SR—Ziel Inhalt des Statusregisters zur effektiven Adresse übertragen.	*****	B	_		12	12	14	16	18	16	20		-	_	=
*MOVE USP,Ay	enektiven Adresse übertragen. USP – Ziel Inhalt des User-Stapelzeiger in ein Adreßregister übertragen (4 Zy).	00000	B	-	_ _ _ 4.	=			=			_		=	-	=
*MOVE Ax,USP	(Quelle)—USP Inhalt eines Adreßregisters in den	00000	BW	_	4 - 4	_				_		_		=	_	=
MOVEA ea,Ay	User-Stapelzeiger übertragen (4 Zy). (Quelle) – Ziel Quelloperand in Adreßregister übertragen.	*****	B	-	4 4	8 12	8 12	10	12	14	12 16	16 20	12	14 18	8 12	_
MOVEM ea,RL	16 Bit: Vorzeichenerweiterung Quelle – mehrere Register Eine durch RL bestimmte Anzahl von	*****	B	, =	_	12	12	_	16	18	16	20	16	_ 18	- -	=
MOVEM RL,ea	Registern mit Daten ab ea füllen. mehrere Register – Ziel Inhalt mehrerer Register ab der effektiven	00000	B	_		12 - 8	12 — —	8	16 — 12	18	16 — 12	20 — 16	16	18 —		_
MOVEP Dx,D(Ay)	Adresse speichern. Daten <-> 8-Bit Peripheriebausteine Übertragung zwischen aufeinanderfolgende	******	B W	_	_	8 -	=	8 —	12 — 16	14	12	16	_	=	_	
	gerade/ungerade Speicheradressen und		L	_	-	-	-	-	24	_	-	-	_	-	_	_

4-71	1:Fit
R-TL	

Mnemonic	Funktion	Flags		effektive	Adres	se (ea), Anz	ahl de	Taktz	yklen				3	13.	
		XNZVC		Dn	An	(An)	(An)+	-(An)	d(An)	d(An,Rx)	xx.W	xxxx.L	d(PC)	d(PC,Rx)	# XXX	CCR/SR
MOVEP D(Ax),Dy	Datenregister. Es werden erst die		В	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	höherwertigen Bytes übertragen.		W	_	_	_	_	_	16	_	_	-	_	_	-	_
MOVED 4 VY DV	Ax/y = Ax/y +2	-**00	L B	_	_	_	=	_	24	_	_	_	_	_	_	_
MOVEQ #xx,Dy	unmittelbare Daten→Ziel Datenregister mit Konstante laden.	- 00	W	_		_	_	_		_	_	_		_		_
	Vorzeichen wird auf 32 Bit erweitert.		L	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	4	_
MULS ea, Dy	(Quelle) • (Ziel) – Ziel	-**00	В	_	_	-	-	-	-	_	-	_	70	-	74	-
	Multiplikation zweier 16-Bit-Werte. Vorzeichen wird berücksichtigt.		W	70		74	74	76	78	80	78	82	78	80	74	_
MULU ea,Dy	(Quelle) • (Ziel) – Ziel	-**00	В	_			_		_	_	_	_	_	_	_	_
	Multiplikation zweier 16-Bit-Werte ohne		W	70	_	74	74	76	78	80	78	82	78	80	74	-
	Berücksichtigung des Vorzeichens.		L	_	_		_	_	-	_	_	_	_	_	-	_
V																
NBCD ea	0 - (Ziel) ₁₀ - X → Ziel	.0.0.	В	6	_	12	12	14	16	18	16	20	-	-	-	_
	Zieloperand und X-Bit von 0 abziehen.		W	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-
NEC as	X-Bit: 0/1 → Zehner-/Neunerkomplement.	*****	L B	4	_	12	12	14	16	18	16	20	_	_	_	_
NEG ea	0 - (Ziel) Ziel Der Zieloperand wird von 0 subtrahiert		W	4	_	12	12	14	16	18	16	20	_	_		
	und mit dem Ergebnis überschrieben.		L	6	_	20	20	22	24	26	24	28	_	_	_	_
NEGX ea	0 - (Ziel) - X - Ziel	*****	В	4	-	12	12	14	16	18	16	20	-	_	-	-
	wie NEG; wegen X-Bit auch Berechnungen mit Werten größer 32 Bit möglich.		W	4	_	12 20	12	14 22	16 24	18 26	16	20	_	_	_	_
NOP	PC + 2-PC	*****		0		20	20	22	24	20	24	20			_	
	Es wird keine Operation durchgeführt															
NOT of	(4 Taktzyklen)	-**00	-	4		10	10	4.4	40	40	10	20				
NOT ea	Nicht (Ziel) → Ziel	00	B	4	_	12	12	14	16 16	18	16 16	20	_	_		
			L	6	_	20	20	22	24	26	24	28	-	_	_	_
0		1833		7			-		C. Contract	100	100	100	130	41	100	
OR ea,Dy	(Quelle) v (Ziel) – Ziel	00	В	4	_	8	8	10	12	14	12	16	12	14	8	_
On ea,Dy	Oder-Verknüpfung zweier Binärwerte.	- 00	W	4	_	8	8	10	12	14	12	16	12	14	8	_
			L	6	-	14	14	16	18	20	18	22	18	20	14	-
OR Dx,ea		-**00	B	4	_	12	12	14	16	18	16 16	20	_	_		-
			L	6	_	16	16	18	20	22	20	24			_	
*ORI #xxxx,ea	unmittelbare Daten v (Ziel) - Ziel	00	В	8	_	16	16	18	20	22	20	24	_	_	-	20
	Oder-Verknüpfung mit einer		W	8	-	16 28	16 28	18	20 32	22 34	32	36	_	-	-	20
P	Konstanten.	1	L	10	-	20	20	30	32	34	32	30				-
- 10		7			1	The contract of		ſ	1				1	1		
PEA ea	Ziel—-(SP) Berechnung der effektiven Adresse		В	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-
	und Ablegen dieser auf den Stapel.		W	_	_	12	_	_	16	20	16	20	16	20		
R	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	TOTAL VICTOR		omd'		ļ,	1		10	20	1.0	20	1.0	20	1	-
	Description of the second seco	-	1	-	1	1	1	Ī	1000		1	1	- 50	1	1	1
RESET	Resetleitung aktivieren. Zum Rücksetzen externer Peripherie															
	Resetleitung f. 124 Zy auf logisch 0.															
ROL ea, Dy	(Ziel) ringverschoben um (D)x Bits—Ziel	0.		6+2(Dx)		-	-	-	_	_	-	-	-	-	6+2x	
	MSB – C-Flag; MSB – LSB (bei unmittelbar Werte von 1 bis 8 für x)		W	6+2(Dx) 8+2(Dx)		_		_	_	_	_	_	_	_	6+2x 8+2x	
ROL ea	Verschiebung links um 1 Bit	0.	В		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
			W	-	_	12	12	14	16	18	16	20	-	-	_	-
ROR ea,Dy	(Ziel) ringuareshahan um (D)v Bita Ziel	-**0*	L	6 . 2/0	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	64.24	-
HI IN DO IN	(Ziel) ringverschoben um (D)x Bits—Ziel LSB—C-Flag; LSB—MSB	- 0	B	6+2(Dx) 6+2(Dx)		_	_	_	_	_		_	_	_	6+2x 6+2x	
non ea,by			L	8+2(Dx)		_	_	_	_	_	-	_	-	_	8+2x	
non ea,by	(bei unmittelbar Werte von 1 bis 8 für x)			_	-	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-
		0.	В			12	12	14	16	18	16	20	=	_	_	
ROR ea	(bei unmittelbar Werte von 1 bis 8 für x)	-**0*	W	-			_									"
ROR ea	(bei unmittelbar Werte von 1 bis 8 für x) Verschiebung rechts um 1 Bit	0.		-	-	_	=	_	_	_	_	_	_	-	6+2x	1 -
	(bei unmittelbar Werte von 1 bis 8 für x) Verschiebung rechts um 1 Bit (Ziel) ringverschoben um (D)x Bits – Ziel MSB – C/X-Bit; X-Bit – LSB		L B W	6+2(Dx) 6+2(Dx)	-	-				=	1		_	=	6+2x	-
ROR ea	(bei unmittelbar Werte von 1 bis 8 für x) Verschiebung rechts um 1 Bit (Ziel) ringverschoben um (D)x Bits—Ziel MSB—C/X-Bit; X-Bit—LSB (bei unmittelbar Werte von 1 bis 8 für x)	0.	W L B W L	- 6+2(Dx)	-		-				-	=		_	6+2x 8+2x	-
ROR ea	(bei unmittelbar Werte von 1 bis 8 für x) Verschiebung rechts um 1 Bit (Ziel) ringverschoben um (D)x Bits – Ziel MSB – C/X-Bit; X-Bit – LSB		W L B W L B	 6+2(Dx) 6+2(Dx) 8+2(Dx)	_		-		-	_ _ _	- - -	=======================================		=	6+2x 8+2x —	-
ROR ea	(bei unmittelbar Werte von 1 bis 8 für x) Verschiebung rechts um 1 Bit (Ziel) ringverschoben um (D)x Bits—Ziel MSB—C/X-Bit; X-Bit—LSB (bei unmittelbar Werte von 1 bis 8 für x)	0.	W L B W L B W	 6+2(Dx) 6+2(Dx) 8+2(Dx)	-		-				-	=		_	6+2x 8+2x	-
ROR ea	(bei unmittelbar Werte von 1 bis 8 für x) Verschiebung rechts um 1 Bit (Ziel) ringverschoben um (D)x Bits—Ziel MSB—C/X-Bit; X-Bit—LSB (bei unmittelbar Werte von 1 bis 8 für x) Verschiebung links um 1 Bit (Ziel) ringverschoben um (D)x Bits—Ziel	0.	W L B W L B W L B	6+2(Dx) 6+2(Dx) 8+2(Dx) — — 6+2(Dx)		_ _ _ _ _ 12	- - - 12	_ _ _ _ 14	_ _ _ _ 14	_ _ _ _ 16	_ _ _ _ 16	_ _ _ _ 20		- - - - 6+2x	6+2x 8+2x — — —	-
ROR ea ROXL ea,Dy ROXL ea	(bei unmittelbar Werte von 1 bis 8 für x) Verschiebung rechts um 1 Bit (Ziel) ringverschoben um (D)x Bits—Ziel MSB—C/X-Bit; X-Bit—LSB (bei unmittelbar Werte von 1 bis 8 für x) Verschiebung links um 1 Bit (Ziel) ringverschoben um (D)x Bits—Ziel LSB—C/X-Bit; X-Bit—MSB	0.	W L B W L B W L B	6+2(Dx) 6+2(Dx) 8+2(Dx) — — 6+2(Dx) 6+2(Dx)		12	12 -	14	14		- - - 16 - -	20		- - - - 6+2x 6+2x	6+2x 8+2x — — —	-
ROR ea ROXL ea,Dy ROXL ea	(bei unmittelbar Werte von 1 bis 8 für x) Verschiebung rechts um 1 Bit (Ziel) ringverschoben um (D)x Bits—Ziel MSB—C/X-Bit; X-Bit—LSB (bei unmittelbar Werte von 1 bis 8 für x) Verschiebung links um 1 Bit (Ziel) ringverschoben um (D)x Bits—Ziel LSB—C/X-Bit; X-Bit—MSB (bei unmittelbar Werte von 1 bis 8 für x)	0.	W L B W L B W L	6+2(Dx) 6+2(Dx) 8+2(Dx) — — 6+2(Dx)		12 -	- - - 12 - - -	- - 14 - -	14	- - 16 - -		20 -		 6+2x 6+2x 8+2x	6+2x 8+2x — — — —	-
ROR ea ROXL ea,Dy	(bei unmittelbar Werte von 1 bis 8 für x) Verschiebung rechts um 1 Bit (Ziel) ringverschoben um (D)x Bits—Ziel MSB—C/X-Bit; X-Bit—LSB (bei unmittelbar Werte von 1 bis 8 für x) Verschiebung links um 1 Bit (Ziel) ringverschoben um (D)x Bits—Ziel LSB—C/X-Bit; X-Bit—MSB	0.	W L B W L B W L B	6+2(Dx) 6+2(Dx) 8+2(Dx) 		12	12 -	14	14		- - - 16 - -	20		- - - - 6+2x 6+2x	6+2x 8+2x — — —	-



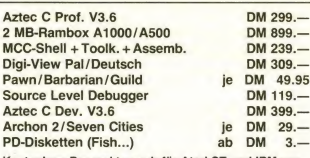
Mnemonic	Funktion	Flags		effektive	Adres	se (ea), Anz	ahl de	r Taktz	yklen	19							
		XNZVC		u _O	An	(An)	(An)+	-(An)	d(An)	d(An,Rx)	хх.М	xxxx.L	d(PC)	d(PC,Rx)	* XXX	CCR/SR		
*RTE	(SP)+ -SR; (SP)+ -PC																	
RTR	Rückkehr von Ausnahmebehandlung (SP)+ —CCR; (SP)+ —PC wie RTE	****					-											
RTS	(20 Zyklen) (SP)+ ¬PC Adresse des als nächstes auszuführenden Befehls von Stapel holen.	*****																
S	and the second second	7	,								1					1		
SBCD Dx,Dy	(Ziel) ₁₀ - (Quelle) ₁₀ - X-Ziel Subtraktion binär codierter Dezimalzahlen	٠٥٠٥٠	B	6	-	-	-	-	_	_	_	_	-	_	_	=		
SBCD -(Ax),-(Ay)	Z wird 0, wenn das Ergebnis nicht 0 ist Ist das Ergebnis 0, wird das Flag nicht verändert. Für einen Test auf 0	.0.0.	B W					18	=			=	_		=			
Scc ea	muß Z also vorher auf 1 gesetzt werden. cc erfüllt: \$FF—Ziel sonst: 0—Ziel	*****	B W	6/4	=	12	12	14	16	18	16	20		_	=	_		
*STOP #xx	Bedingtes Setzen eines Bytes. unmittelbare Daten – SR; HALT-Zustand Verabeitung läuft weiter wenn TRACE aktiviert oder Unterbrechung/RESET.	****	L	_	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-	-		
SUB ea,Dy	(Ziel) - (Quelle) → Ziel Subtraktion zweier Binärzahlen. Ein Übertrag	****	B W	4	4	8	8	10	12	14	12	16 16	12	14	8	_		
SUB Dx,ea	wird nicht berücksichtig	****	B W	6 4 4	8 -	14 12 12	14 12 12	16 14 14	18 16 16	20 18 18	18 16 16	22 20 20	18 — —	20	14 —	=		
SUBA ea,Ay	(Ziel) - (Quelle) Ziel Binäre Subtraktion auf den Inhalt eines	*****	B	6 - 8	8	20 — 12	12	22 — 14	16	26 — 18	16	28	16	18	12	=		
SUBI #xxxx,ea	Adreßregisters ohne Übertrag. (Ziel) - unmittelbares Datenelement – Ziel Binäre Subtraktion einer Konstanten vom	****	B W	8 8	8 -	14 16 16	14 16 16	16 18 18	18 20 20	20 22 22	18 20 20	22 24 24	18 —	20 —	14			
SUBQ #x,ea	Inhalt des Zieloperanden ohne Übertrag (Ziel) - unmittelbares Datenelement—Ziel Wie SUBI; x muß jedoch im Bereich 1 bis 8	****	B W	16 4 4	- 8	28 12 12	28 12 12	30 14 14	32 16 16	34 18 18	32 16 16	36 20 20	_	_	_	_		
SUBX Dx,Dy	liegen. Dadurch schnellere Ausführung. (Ziel)-(Quelle)-X – Ziel Subtraktion zweier Binärzahlen. Übertrag	****	B W	8 4 4	8 —	20	20	22 —	24 —	26 —	24 —	28	_	_				
SUBX -(Ax),-(Ay)	im X-Bit wird berücksichtigt. Z-Bit verhält sich wie bei SBCD.	****	B W	<u>8</u> —	_		=	18 18	=		_	_	=					
SWAP Dy	Bits 31-16 <-> Bits 15-0 Austauschen von MSW und LSW	-**00	L B W	<u>-</u>	_	=	=	30	=		_		=		_	_		
			L	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_		
La de la de		-					-		-	11 11								
TAS ea	(Ziel) testen—CC; 1—Ziel Bit 7 Testet Vorzeichen des Ziels und setzt Bit 7 auf 1.	-**00	B W L	4	_	14	14	16	18	20	18 —	22	_	_	_	_		
TRAP #x	PC(SSP); SR(SSP); Trapvektor PC Ausnahmezustand auslösen (34 Zyklen) Trapnummern 0 bis 15.							1										
TRAPV	V = 1: PC(SSP); SR(SSP); (Ausnahmevektor 7) - PC Ausnahmezustand wenn Überlauf		T: NT:	34 4														
TST ea	(Ziel) testen – CC Zieloperand mit 0 vergleichen und Flags entsprechend setzen.	-**00	B W L	4 4 4	_	8 8 12	8 8 12	10 10 14	12 12 16	14 14 18	12 12 16	16 16 20	=	=	=			
U					-	-		-	-		-							
UNLK Ay	(Ay)→SP; (SP)+ →Ay		В	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-		
,	Auflösen eines mit LINK erzeugten Stapelbereichs (für lokale Variablen).		W	_	12	_	_	_	_	=/	_	=	_	_	_	_		

Tabelle 6. Die Assemblerbefehle und ihre Adressierungsarten

Unbestimmter Zustand
Flag verändert sich
Flag wird 0
Flag wird 1
Flag bleibt unverändert

Tabelle 2. Abkürzungen der Spalte Flags





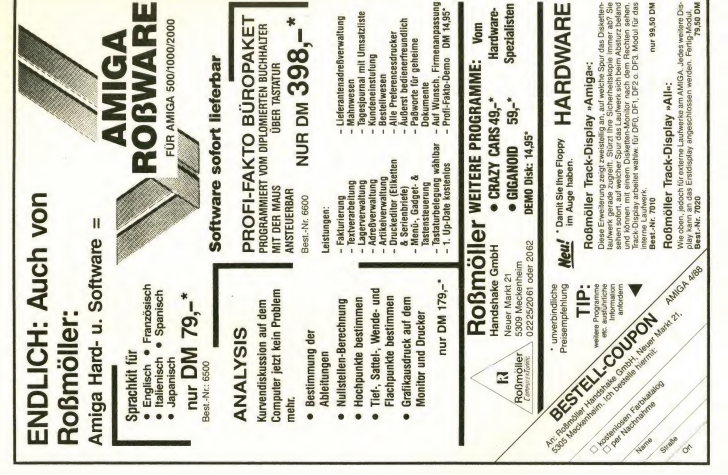
Kostenlose Prospekte auch für Atari ST und IBM von



Computerversand CWTG Joachim Tiede Bergstr. 13 · D-7109 Roigheim Tel./Btx 06298/3098 v. 17–19 h Schriftl. Händleranfragen erwünscht!









Teil 3

KURSÜBERSICHT

Unser Assembler-Kurs wendet sich an Einsteiger als auch Umsteiger von anderen Prozessoren. Über die Programmierung des MC 68000 wird die Arbeitsweise des Amiga beschrieben. Grundkenntnisse der Programmierung sind sinnvoll. In den einzelnen Kursteilen finden Sie folgende Themen:

TEIL 1: Aufbau des MC 68000; Stellenwertsystem; Zahlenumwandlung zwischen Dezimal, Dual- und Hexadezimalzahlen

TEIL 2: Funktion der Prozessorregister; Einsatzbereich des Stapels (»Stack«); Adressierungsarten; Fetch & Execute

TEIL 3: Ein-/Ausgabe in Assembler (Zeichen auf den Bildschirm ausgeben/von der Tastatur holen); Aufgabe des Flagregisters, Datenrotation

TEIL 4: Das Betriebssystem des Amiga; Kickstart, Boot-ROM und DOS-Boot; Unterbrechungen (Interrupts)

TEIL 5: Datenspeicherung in Assembler; Aufbau einer Diskette; Systemroutinen für den Datentransfer

TEIL 6: Grafik; Bitplane-Struktur; Zeichnen geometrischer Figuren; Animation

m letzten Teil unseres Assembler-Kurses haben wir uns mit den verschiedenen Adressierungsarten und dem Einsatzbereich des Stapels beschäftigt. Programmiertechnisches Basiswissen und der Aufbau eines Assemblerprogramms sind die ersten Themen des vorliegenden Teiles. Die folgenden Programmbeispiele führen in die Programmierung in Maschinen-sprache ein. Wir entwickeln mehrere anwendungsbezogene Unterprogramme, die Sie später in eigene Problemlösungen einbauen können.

Um Ihnen den Überblick über die Kommandos des MC 68000 zu erleichtern, finden Sie in den Mittelseiten dieser Ausgabe - der ersten Folge unserer neuen Reihe »AMIGA-Fenster« - eine Tabelle mit allen Befehlen des Mikroprozessors inklusive ihrer Adressierungsarten. Man bezeichnet Kommandos beziediese hungsweise deren binäre Form auch als Opcodes (Operationscodes). Neben den Operationscodes des MC 68000 besitzt auch der für die Übersetzung der Maschinenprogramme verwendete Assembler »Opcodes«. So einer ist zum Beispiel der in der Ausgabe 6/88 des AMIGA-Magazins vorgestellte Befehl »dc.b ...«. Im Unterschied zu den Opcodes des Prozessors werden diese Anweisungen nicht in für den Prozessor ausführbare Kommandos umgesetzt. Es sind vielmehr Arbeitsanweisungen an das Assemblerprogramm. So weist die Folge »dc.b "Program just started..." « den Übersetzer an, diese Startmeldung in den Programmcode einzufügen. Um die Opcodes von Prozessor und Assembler zu unterscheiden, werden letztere »Pseudoopcodes«, also »scheinbare Opcodes« genannt.

Leider halten sich nicht alle Übersetzer bei den Bezeichnungen der »Pseudoops« an den inzwischen üblichen Standard. Hier fällt besonders der Kuma-Assembler »Seka« negativ auf. In den meisten Fällen werden bei der Übernahme der abgedruckten Listings keine Schwierigkeiten auftreten. Auf die Ausnahmen machen wir Sie aufmerksam.

Wir fangen mit einem Beispiel an, das die Grundlagen für weitere Anwendungen enthält: die Addition mehrerer Zahlen. Die notwendigen Werte befinden sich im Speicher. Der Übersichtlichkeit halber sind sie hintereinander abgelegt. Überhaupt ist es sinnvoll, im »Programm« eindeutig den Programmteil und den Datenteil zu trennen.

Unser Beispielprogramm (Listing 1) addiert sechs Zahlen der Länge 1 Byte und speichert

addieren:

CLR.L dO

MOVE.B tabelle,d0

ADD.B tabelle+1,d0 ADD.B tabelle+2,d0

ADD. B tabelle+3,d0

ADD.B tabelle+4,d0 ADD.B tabelle+5,d0

RTS

RTS

tabelle:

dc.b 10, 20, 30 dc.b 40, 50,60 ; Ergebnisregister löschen

; erste Zahl ins Register ; zweiten Wert hinzufügen

; dritten Eintrag addieren

; dasselbe mit dem vierten,

; dasselbe mit dem vie ; dem fünften und

; dem sechsten Wert

; Rückkehr ins Hauptprogramm

Listing 1. Ein einfaches Assemblerprogramm addiert sechs Zahlen. Das Ergebnis befindet sich in D0.

ASSEMBLER-KURS

die Summe in das Register D0. Durch die Plazierung des Labels »Tabelle« vor die mit »dc.b ...« definierten Zahlenwerte können wir über dieses Symbol auf die Daten zugreifen.

Die vorgestellte Methode erfüllt zwar Ihren Zweck, hat jedoch mehrere gewaltige Haken. Einerseits muß bei Hinzufügen weiterer Werte für jeden neuen Tabelleneintrag eine zusätzliche Zeile in das Programm eingefügt werden. Das beeinflußt unnötig die Länge des Programms und schlägt dem ungeduldigen Programmierer auf den Magen, weil er viel zu viel tippen muß. Da die Routine auf feste Adressen zugreift, ist sie außerdem völlig wertlos, wenn mit variablen Tabellenadressen, also Tabellen an verschiedenen Stellen den Speichers, gearbeitet wird. Theoretisch müßte man in diesem Fall jeden Befehl manuell anpassen.

Additionsverfahren

Da dieses Verfahren zu aufwendig und kompliziert ist, entwickelten wir ein anderes, das unsere Arbeit wesentlich vereinfacht. Um die Routine flexibler zu gestalten, ersetzen wir die absolute Adressierung durch eine andere Adressierungsart, die wir schon in der letzten Folge kennengelernt haben. Wir übergeben die Adresse, an der die Tabelle beginnt, im Adreßregister A0 an die Prozedur. Das Ergebnis unserer Bemühungen zeigt Listing 2.

Diese Lösung ist zwar nicht schlecht, aber immer noch viel zu lang. Verwenden wir statt dessen die Adressierungsart »Adreßregister indirekt mit Postinkrement«, dann fallen weitere Programmzeilen heraus. Dabei wird nach jedem Zugriff auf die Tabelle das Adreßregister »A0« automatisch um eins erhöht und zeigt so auf den nächsten Wert der Tabelle. Der Wert, der sich im Datenregister D1 befindet, gibt an, wie oft der Lesevorgang wiederholt werden soll. Um dieses Vorhaben zu realisieren, verwenden wir eine sogenannte Programmschleife. So eine Schleife wiederholt die in ihren Grenzen enthaltenen Programmzeilen entweder endlos, oder bis eine bestimmte Bedingung eingetreten ist. Solche Bedingungen sind für einen Mikroprozessor nicht etwa komplexe Ausdrücke wie »d0 <= (d1+d2) *d3«, sondern

einzig die Bits im Flagregister. Deren Zustand »signalisiert« eine bestimmte Situation nach Ausführen von vergleichenden oder arithmetischen Operationen, auf die der Prozessor dann mit Programmsprüngen reagieren kann.

Listing 3 enthält eine Schleife. Der Programmteil, der sich innerhalb der Schleifengrenzen befindet, erstreckt sich von »schleife« bis einschließlich dem »bne«-Kommando. Der Befehl »bne« bedeutet »branch if not equal«, das bedeutet »springe, wenn nicht null«. Der MC 68000 führt mit der Ausführung dieses Befehls so lange einen Sprung an die angegebene Adresse durch, wie die unmittelbar vorher ausgeführte Operation nicht null ergibt.

addieren:

zu einer der wichtigsten Befehlsgruppen des Mikroprozessors: die bedingten und unbedingten Sprünge (englisch: Branch-Befehle). Der einfachste Fall ist die unbedingte Verzweigung. Der entsprechende Befehl laute »BRA Adresse« und veranlaßt den Mikroprozessor, den Programmzähler auf die errechnete Adresse zu setzen.

Die bedingten Sprünge dienen zum Verzweigen innerhalb eines Programms abhängig von der nachstehenden Bedingung. Ist die im Kommando angeführte Bedingung erfüllt, so setzt der Mikroprozessor die Programmausführung an der gewünschten Adresse fort. Die Adreßdistanz ist eine Zahl im Zweierkomplement, welche fehle richten sich nach vorhergehenden arithmetischen Operationen oder Vergleichen. Der Befehl »CMP« (englisch: compare) bewirkt den Vergleich zweier Operanden und verändert entsprechend dem Ergebnis das Statusregister.

Die arithmetischen Befehle haben ebenfalls Einfluß auf das Kennzeichenregister. Der MC 68000 besitzt Kommandos für die Grundrechenarten Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division. Die Befehle arbeiten mit ganzen Zahlen, die sich als positive Dualzahl oder in Form eines Zweierkomplements im Speicher befinden. Der MC 68000 führt also arithmetische Operationen an Binär- oder Dezimalzahlen mit oder ohne Vorzeichen durch.

Zu den wichtigsten Befehlen gehören die Additionsbefehle. Die Anweisung

ADD.L d1,d2

addiert beispielsweise die Inhalte der beiden Datenregister D1 und D2 und übergibt das Ergebnis in D2. Allerdings ergibt sich ein großes Problem, wenn der Zieloperand die Summe der angegebenen Werte nicht fassen kann (Bild 1). Wenn Sie beispielsweise zwei 32-Bit-Register addieren, kann es vorkommen, daß für die Darstellung des Ergebnisses ein 32-Bit-Register nicht ausreicht.

CLR.L MOVE.B O(a0),d0 : ersten Wert holen ADD.B 1(a0),d0 ; zweiten hinzu addieren ADD.B 5(a0),d0 : sechster Summand RTS : Rückkehr ins Hauptprogramm Tabelle: dc.b 10, 20, 30 dc.b 40, 50,60 Listing 2. In der verbesserten Version wird die Adresse der zu addierenden Zahlen im Register A0 übergeben

```
LEA
          Tabelle, a0
                                  ; Adresse und Länge der
  MOVE.L
          #Tabende-Tabelle,d1
                                  ; Tabelle nach a0/d1
  JSR
                                  ; Sprung auf Unterprogramm
addieren:
  CRL.L do
                  ; Ergebnisregister löschen
schleife:
  ADD.B (a0)+,d0 ; Tabellenwert addieren
                  ; Zähler um eins vermindern
  SUBQ #1,d1
                    ; Vorgang wiederholen, wenn Zähler <> Null
 BNE schleife
  rts
                    ; Rückkehr ins Hauptprogramm
Tabelle:
  dc.b 10, 20, 30
  dc.b 40, 50, 60
```

Listing 3. Mit einer Programmschleife läßt sich die Länge des Programmcodes wesentlich verkürzen

Der Prozessor durchläuft diesen Bereich also sechsmal. denn erst dann enthält das Datenregister D0 den Wert null. Übertragen auf unser Programmbeispiel bedeutet dies, daß nach jeder Addition der Inhalt des Datenregisters D1 um eins vermindert wird. Ist das Ergebnis gleich null, beendet der Mikroprozessor die Schleifenausführung, anderenfalls liest er den folgenden Wert aus dem Arbeitsspeicher, addiert diesen auf den Programmzähler (pc) und fährt dort mit der Programmausführung fort.

Die eben angesprochene bedingte Verzweigung gehört die relative Entfernung vom derzeitigen Stand des Programmzählers und der Sprungmarke angibt. Die Distanz kann 8 oder auch 16 Bit groß sein. Ist die Bedingung im jeweiligen Verzweigungsbefehl nicht erfüllt, bearbeitet der MC 68000 den Befehl, der dem Verzweigungskommando folgt. Insgesamt 14 verschiedene Abfragen sind programmierbar. Sie richten sich alle nach den Flags des Statusregisters. Die 8-Bit-Adreßdistanz erkennen Sie daran, daß man dem entsprechenden Assemblerbefehl das Kürzel ».S« angefügt hat. Die bedingten Be-

Mit Übertrag

Der Prozessor legt in diesem Fall die niederwertigen 32 Bit im Zielregister und das 33. Bit (das ist das Bit Nummer 32) im Carry- beziehungsweise X-Flag ab. Um auch von längeren Zahlen die Summe bilden zu können, addiert der »ADDX«-Befehl zwei Operanden unter Berücksichtigung des bei einer vorherigen Addition beeinflußten Flags. Damit wird ein eventuell entstandener Übertrag mit aufsummiert.

Synonym zu den Additionsbefehlen gibt es auch bei den Subtraktionskommandos zwei wesentliche Varianten. »SUB« zieht einen Quelloperanden von einem Zieloperanden ab und speichert das Ergebnis im Zieloperanden. »SUBX« hingegen berücksichtigt einen vorhandenen Übertrag, das »geborgte« Bit, und subtrahiert dieses ebenfalls.

Der MC 68000 verfügt auch über zwei verschiedene Divisionsbefehle. Mit Hilfe des DIVU-Befehls teilt ein Assemblerprogramm einen 32-Bit-Divident in einem Datenregister durch einen 16-Bit-Divisor

AMIGA-LAUFWERK 500/1000/2000

- **NEC 1036A**
- 100 % kompatibel / 880 KB
- 3,5-Zoll-Slimline
- Metallgehäuse (AMIGA-Farbe)
 Anschlußfertig

NEC 1036A

AMIGA 1000 SPEICHERERWEITERUNG (INTERN)

- 4 MB Speichererweiterung variable Bestückung (512 KB, 1, 2, 4 MB)
- batteriegepufferte Echtzeituhr Fast-RAM (no Waitstaits)

1 MB bestückt Leerplatine m. Bestückungsplan Preis auf Anfrage

MICHAEL KRÖNING Computersysteme

Deichsberg 2 · 4790 Paderborn · Telefon 05254/69369, ab 18.00 Uhr Versand per Nachnahme!

Versand 2001

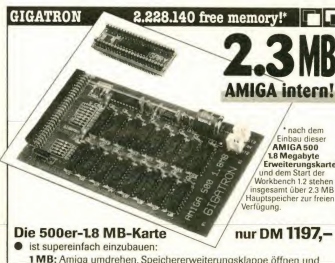
Postfach 103028 · 4650 Gelsenkirchen Telefon 0209/395206

Modem Hawatex 1200 Baud 299 DM Modem Supra 1200/2400 Bd. 499 DM Modem Robotics 1200/2400/ 1998 DM (alle Modems ohne FTZ-Nummer) Laufwerk 3,5 extern, abschaltbar, durchgef. Bus 295 DM Laufwerk 3,5 intern für Amiga 2000 225 DM Laufwerk 5,25, ab- und umschaltbar 40/80 Tracks 345 DM 2-MB-Speicher für A1000 (abschaltbar, autokonfig.) 512-KB-Speicher für A500 949 DM (mit Echtzeit-Uhr) 279 DM Epson LQ-500 998 DM

Okimate 20 Farbdrucker

Live! Der neue Super-Video-Digitizer 739 DM Digi-View 3.0 (brandneu)
Perfect-Sound (Sound-Digit.) 299 DM 129 DM Gen-Lock 489 DM 64-Emulator II 129 DM Kickstart-Umschalt-Platine für A 500 99 DM Leerdisketten 3,5 No Name 2DD (10 Stück) 22 DM Leerdisketten 5,25 No Name 2DD (100 Stück) 88 DM

Preise für Speichererweiterungen auf Preise für Specialist.
Anfrage.
Sonstige Artikel auf Anfrage.
Ständige Sortiment-Erweiterung.
Porto- u. Versandk. je nach Gewicht.
Preisänderung unter Vorbehalt.



nach dem AMIGA 500 1.8 Megabyte Erweiterungskarte

und dem Start der Workbench 1.2 stehen insgesamt über 2.3 MB Hauptspeicher zur freien

nur DM 1197.-

1 MB: Amiga umdrehen, Speichererweiterungsklappe öffnen und Karte einstecken - die Garantie bleibt erhalten.

2.2 MB: Gehäuse öffnen, "Gary"-Chip herausnehmen, Adapter in den "Gary"-Sockel einsetzen, "Gary" aufstecken - fertig!

Die 1000er-1.8 MB-Karte

nur DM 1311.-

wird ganz simpel in den vorderen Speichererweiterungsschacht des Rechners gesteckt. Läuft problemlos mit Sidecar und Festplatte!

ist ideal: Die bisherige 256 KB-Speichererweiterung wird abgezogen. Die neue 2 MB-Speichererweiterung wird aufgesteckt. 512 KB bleiben nach dem Abschalten erhalten.

2 Adapter: Eine in den CPU-Sockel, eine in den AGNUS-Sockel. CPU und AGNUS aufstecken - fertig! Beide Karten sind autokonfigurierend, inkl. Echtzeituhr (akkugepuffert)

und arbeiten auch schon unter der neuen Workbench 1.3

Aufgrund der enormen Nachfrage nach 1-MegaBit-Chips auf dem Weitmarkt in der Reihenfolge der Bestellungen aus. Ordern Sie also rechtzeitig. (And. vorb

Die gigantischen Speicherkarten erhalten Sie nur im guten Fachhandel oder bei

Gigatron G. Preuth, R. Tiedeken (Entwicklung, Service & Versand) Resthauser Str. 128, 4590 Cloppenburg Tel. 04471/3070

FreeCom Wolfgang F.W. Paul (Auslieferung & Service im Raum Hamburg) Bismarckstraße 2, 2000 Hamburg 20 Tel. 040/495990

Wenn mal was nicht funktioniert...





Installation Wartung Reparatur



Technischer Kundendienst

Im gesamten Bundesgebiet vertreten 70 Niederlassungen Hotline Bereich Nord (040) 2201913 Hotline Bereich Mitte (0201) 35923 Hotline Bereich Süd (08165) 74220 Hotline Berlin (030) 6846057-9

FUTURE VISION

I AUFWERKE!!!

LAUFWEHRE!!!
3,5° Amiga NEC 1036A GOLEM-Laufwerk
abschallbar, durchgef. Bus, 880 KB, amigafarben, 100% kompatibel
3,5° Amiga Profex Laufwerk
superflach, niedrige Bauhorhe, 880 KB, durchgef. Bus, amigafarben
5%° Laufwerk TEAC FD 55
abschallbar, durchgef. Bus, 1 MB, 40/80 Tracks, amigafarben
TRACKDISPLAY-SUPERLAUFWERK 3,5° Amiga
mit Trackdisplay (LED) zur aktuellen Spur und Kopfanzeige,
abschallbar, 880 KB, durchgef. Bus, amigafarben 299.- DM 379.- DM 349.- DM

Speichererweiterungen!!!

Amlga 1000 externe 2 MB-Box autoconfigurierte, per Schalter abschaltbar (512 K, 2 MB, AUS), flaches, amigalarbense Gehäuse, auch Sottware-mäßiges Bedienen möglich, Auslieferung mit deutscher Anleitung und Sottware Auslieferung mit deutscher Anleitung und Software
Amiga 500 externe 2 MB-Box
wie für Amiga 1000, nur superflaches Gehäuse am Expansionsport
Amiga 500 externe 2 MB Profex Box
abschaltbar mit durchgeschliffenem Expansionsport
Amiga 1000 interne 1 MB - 4 MB Spelchererweiterung
variable Bestückung mödlich, NO WAITSAITS, mit akkugepufferter
Echtzeituhr, mit Software, 2-4 MB auf Anfrage, 1 MB bestückt
Leerplatine mit Bestückungspolan und Software
Amiga 500 interne 512-K-Erweiterung mit akkugepufferter
Echtzeituhr, abschaltbar und deutscher Beschreibung

Amiga Zubehör!!!

Amiga Zubehör!!!

Amiga Profi-PAL Genlock interface Version 1.2

Verbesserte Version des PAL-Genlocks, stellt Verbindung zwischen Amiga und Video her, leicht zu bedienen, deutsche Anleitung (Bericht AMIGA-MAGA/EI) 4788 und KICKSTART 5788)

Amiga 500/2000 und 1000 Sounddigitzer

Superqualität, mit deutscher Anleitung, Anschluß nur an Parallelport, kein zweites Kabel nötig, inklusive Software

Als Bausatz komplett mit Bestückung, Anleitung und Software

Amiga 500/2000 Kickstartumschaltplattine
(benutzen Sie Ihre eigene Kickstart, z.B. AntiVirus), einfaches
Stecken der Platine in Ihren Amigs, komplett ohne Eproms

Eproms 27512 K., 200–250 ns, Fujitsu, NEC, Intel

AMIGA HARDDISK ASO0 und A1000

Omti Controller, 33 MB formatiert, mit Software, Anleitung 539.- DM 99.- DM 65.- DM

CREATIVE VISION PARAMETER COPIER V1.03

NEU!! NEU!! NEU!!

Nun können Sie Sicherheitskopien von ALLEN!!! Ihren Originalen machen. Editieren eigener Parameter, verschiedene Parameter werden mitgeliefert. Mitgeliefert werden Speedometer, Diskscanner und Errorchecker

Nun zum günstigsten Preis von 29,- DM !!! Disketten 2DD, 100 % Error-Free, original Commodore 10er Pack Info gegen Rückumschlag (0,80 DM)

27.- DM

989.- DM

949.- DM

899.- DM

899.- DM 150.- DM

259.- DM

120.- DM

Michael Stutz, Friedrich-Veith-Straße 21 6128 Höchst, Telefon 061 63/1278

ASSEMBLER-KURS

und speichert den Quotienten und den Divisionsrest wieder im Datenregister ab. Diese Datengrößen sind fest vorgegeben und können nicht verändert werden. Der DIVS-Befehl dient zum Dividieren von vorzeichenbehafteten Zahlen bis zu einer Länge von 32 Bit. Sie müssen dabei berücksichtigen, daß ein Überlauf auftreten kann, den Sie abfangen müssen. Will man vorzeichenbehaftete Zahlen dividieren, die länger als 32 Bit sind, dann muß auch das DIVU-Kommando aufgerufen werden. Der Dividend darf beim DIVS-Befehl maximal -32758 bis +32767 mal und beim DIVU-Befehl 65 536mal so groß sein wie der Divisor, da sonst ein Überlauf (Overflow) auftritt. Achten Sie auch darauf, daß der Divisor eine Zahl des gültigen Wertebereichs annimmt. Falls nämlich der Divisor den Wert null enthält, ruft der Mikroprozessor wegen der Nichtzulässigkeit des Befehls eine Fehlerroutine des Betriebssystems auf.

Punktrechnung

Wie er auch zwei verschiedene Divisionsbefehle hat, stellt der MC 68000 auch zwei Multiplikationskommandos zur Verfügung. Sie sind ähnlich aufgebaut und multiplizieren die angegebenen Operanden miteinander. Das MULU-Kommando dient zum Multiplizieren zweier 16-Bit-Zahlen. Der Prozessor multipliziert einen 16-Bit-Multiplikanden in einem Datenregister mit einem 16-Bit-Multiplikator und legt das Ergebnis im Datenregister ab. Die obere Hälfte des Datenregisters darf vor der Ausführung keine wichtigen Daten enthalten, da die arithmetische Operation sie während der Ausführung überschreibt. Die MULS-Funktion multipliziert hingegen einen vorzeichenbehafteten 16-Bit-Multiplikanden in einem Datenregister mit einem vorzeichenbehafteten 16-Bit-Multiplikator und speichert das 32-Bit-Ergebnis im Datenregister ab. Auch hier ist die Operandengröße festgelegt.

Die vorgestellten mathematischen Operationen werden durch mehrere sogenannte Rotationsbefehle ergänzt, die auf Bit-Ebene arbeiten und auf die besonders bei effektiveren Lösungsansätzen nicht verzichtet werden kann. Wir wandeln damit nun eine dezimale Zahl in ihr hexadezimales Äquivalent um. Mit den Rotationskommandos läßt sich diese Aufgabe wesentlich einfacher

```
d1: 101010101001010101010111110110110 1. Summand
+ d2: 11010101001101000010000111000010 2. Summand
    10111111111001001011111001011111000 32 Bit plus Carry
```

Bild 1. Eine 32-Bit-Addition mit 33-Bit-Ergebnis

```
1001 0001 0000 0000 0000 0000 1111 0000
vorher:
ROL #4,d2: 0001 0000 0000 0000 0000 1111 0000 1001
    <-- Rotationsrichtung
```

Bild 2. Linksrotation einer 32-Bit-Binärzahl um 4 Stellen

und schneller lösen als mit einer mehrmaligen Division des Wertes durch 16.

Für die Speicherung einer hexadezimalen Ziffer sind 4 Bit erforderlich. Das ist genau die Hälfte eines Bytes. Da auch dieses halbe Byte in der Computertechnik eine nicht unbedeutende Rolle spielt, hat man ihm schon vor längerer Zeit den Namen »Nibble« gegeben. Stellen wir uns die Aufgabe, den im unteren Nibble (Bit 0 bis 3) von D0 enthaltenen Wert hexadezimal auf dem Bildschirm auszugeben. Für die Ausgabe steht uns das im Listing 6 enthaltene Unterprogramm »chrout« zur Verfügung. Diese gibt ein ASCII-Zeichen auf den Bildschirm aus. Laut ASCII-Code sind Ziffern als Zahlen von 48 bis 57. Großbuchstaben von 65 bis 90 und Kleinbuchstaben von 97 bis 122 verschlüsselt. Das bedeutet, daß für die Bitkombination 0000 in D0 der ASCII-Code 48, für die Kombination 1001 (dezimal 9) der Code 57 und für die 1010 (= 10 oder \$A) der Code 65 auf dem Bildschirm ausgegeben werden muß.

Beginnen wir mit den Ziffern: Durch die Addition von 48 auf die Hexwerte von 0 bis 9 ergeben sich die ASCII-Codes 48 bis 57. Um nun auf die Codes 65 bis 70 (ASCII A bis F) zu kommen, muß überprüft werden, ob der Wert in D0 größer als 9 ist. In diesem Fall erfüllt eine zusätzliche Addition von 7 den gewünschten Zweck (10 + 48 + 7 = 65 = A). Listing 4 zeigt das komplette Programm. Die Anweisung »AND. W #\$000F,d0« zu Beginn der Routine löscht übrigens zur Sicherheit die Bits 4 bis 31 von Register D0.

Bei Werten länger als 4 Bit tritt ein weiteres Problem auf. Angenommen, die hexadezimale Zahl heißt \$12345678. Das Nibble mit dem Wert \$1 steht in den Bits 28 bis 31 und muß zuerst ausgegeben werden. Um die soeben entwickelte Routine »nibbleout« verwenden zu können, muß sich dieser Wert in den Bits 0 bis 3 befinden. Für diese Aufgabe nutzen wir den »ROL«-Befehl (ROL: Rotate Left; rotiere nach links). ROL #4,d2 rotiert beispielsweise den Inhalt des Datenregisters D2 um 4 Bit nach links (Bild 2).

Der MC 68000 schiebt dabei die links herausfallenden Bits rechts wieder in das Register hinein. Damit ist unser Ziel erreicht. Das bearbeitete Nibble, das vor der Operation links stand, befindet sich nach diesem Vorgang ganz rechts. Das »ASL«ähnlich arbeitende Kommando verschiebt ebenfalls die einzelnen Bits. Aber im Gegensatz zu dem eben vorgestellten Befehl füllt es die rechte Seite mit Nullen auf. Die links herausgeschobenen Daten ignoriert dieser Befehl.

Die bisher beschriebenen Arithmetikbefehle reichen für viele Anwendungen mit ganzen Zahlen aus. Bei sehr gro-Ben Zahlen oder solchen mit Nachkommastellen sind andere Verfahren anzuwenden. Die Anregungen zur Implementierung der vier Grundrechenarten zeigen, daß man mit wenig Aufwand Berechnungen mit eierhöhten Genauigkeit durchführen kann.

Bibliotheken

Experimentieren Sie ein wenig mit Berechnungen und Verschiebungen. Überprüfen Sie dabei laufend die Stellung des einzelnen Flagbits im Statusregister des Prozessors.

```
nibbleout:
                      ; Bit 4 bis 31 löschen
  AND.L #$000f,d0
  CMP.B #9,d0
                      ; DO kleiner oder gleich 9 ?
                      ; ja -> 2. Addition übergehen
  BLE.S noadd
                      ; 2. Addition für A bis F
  ADD.B #7.d0
noadd:
                     ; auf ASCII bringen
  ADD.B
         #48.d0
                      ; Zeichen ausgeben
  JSR chrout
                      ; Rückkehr zum aufrufenden
  RTS
                      ; Programm
```

Listing 4. Ein Unterprogramm für die Ausgabe des unteren Nibbels von Register D0 als Hexeziffer auf dem Bildschirm

```
: Basisadresse EXEC
execbase = 4
                                ; Offset für OpenLib
OpenLib = -552
CloseLib = -414
                                        für CloseLib
Output = -60
                                ; aktuelles Ausgabegerät holen
Write = -48
                                ; Daten ausgeben
                                ; Basisadresse Exec holen
 MOVE. L
               execbase.a6
                                ; Adresse des Bibliotheksnamen
 LEA
               dosname.al
                                ; beliebige Version
 MOVEO
                 #0.d0
               OpenLib(a6)
                                ; und Dos-Bibliothek öffnen
 JSR
                                ; Basisadresse der Bibliothek
 MOVE. L
                d0.dosbase
                                ; keine Bibliothek -> Ende
 BEO
                ende
 MOVE. I.
                d0.a6
                Output(a6)
                                ; FileHandle holen
  ISR
                                ; und sichern
  MOVE.L
                d0.OutHandle
                main
                                ; zum Hauptprogramm
  JSR
                                ; wurde oben zerstört
  MOVE.L
                exexbase.a6
                                  Adresse des Bibliotheksnamen
  MOVE.L
                dosbase, a1
  JSR
                CloseLib(a6)
                                  Bibliothek schließen
                                ; Rückkehr ins System
OutHandle:
 dc.1 0
dosbase:
  dc.1 0
dosname:
  dc.b "dos.library",0
Listing 5. Die Bereitstellung von Systemdaten für ein
```

Programm sollte in einer Startroutine erfolgen

ASSEMBLER-KURS

Wir haben Ihnen zwar ein Programm vorgestellt, mit dem Sie auszugebende Zeichen an ein Unterprogramm übergeben können, das dabei verwendete Unterprogramm selbst kennen Sie aber noch nicht. Bevor wir auch dies entwickeln, beschäftigen wir uns ein wenig mit dem Betriebssystem des Amiga. Die weiterführenden Details folgen im nächsten Kursteil.

Im Betriebssystem befinden sich unter anderem Unterprogramme, die Fenster öffnen, die Ausgabeposition der Zeichen ermitteln, die Farben bestimmen und schließlich die Zeichenkette ausgeben. Wir wollen uns deshalb nicht der Mühe unterziehen, diese Prozeduren selbst zu programmieren. Die Entwickler des Amiga haben sie funktionsbezogen in mehreren Bibliotheken (englisch: Libraries) zusammengefaßt. Ein Teil der Programmbibliotheken befinden sich im RAM des Rechners, die anderen auf einem externen Speicher (Diskette oder Festplatte).

Der MC 68000 benötigt für einen Aufruf von Bibliotheksroutinen natürlich — genau wie bei »normalen« Unterprogrammen — die Adresse derselben. Über den Befehl »OpenLib« teilt uns das Betriebssystem lediglich die Basisadresse der Bibliothek mit.

Auf Distanz

An dieser Stelle im Speicher befindet sich die (eventuell vorher von Diskette geladene) Bibliothek. Über ein sogenanntes Offset, das ist die Distanz von der Basisadresse zur Adresse der gewünschten Routine, können sie dann auf den Befehl zugreifen. Ein kleines Problem haben wir allerdings noch: OpenLib ist selbst eine Routine der »Exec-Library«. Deshalb steht die Adresse, an der sich »Exec« befindet, ab der Adresse 4 im Speicher des Amiga.

Bis auf Exec müssen Sie alle Bibliotheken selbst öffnen und so deren Adresse ermitteln. Listing 5 zeigt das Öffnen der Dos-Library. Diese enthält die für unsere Bildschirmausgabe notwendigen Befehle. Über die Adressierungsart »Adreßregister indirekt mit Distanz« erfolgt der Sprung in die Bibliothek. Das dabei verwendete Adreßregister sollte immer A6 sein. Als Übergabeparameter enthält das Register A1 die Adresse, an der sich der Name der zu öffnenden Bibliothek befindet, und Register D0 deren Versionsnummer (0 bedeutet: jede beliebige Version).

Nach der Rückkehr von OpenLib enthält das Register D0 die Basisadresse oder den Wert Null. Die Null bedeutet, daß die gewünschte Bibliothek weder im Speicher noch auf der Diskette vorhanden ist. Fangen Sie, wie wir, diesen Fall immer ab, um nicht über die »Basisadresse« Null mit Ihrem Aufruf des Befehls in den Registern D2 und D3 stehen müssen, hinschicken soll. Mit dem Kommando »Output« holen wir uns einen Zeiger auf das aktuelle Ausgabegerät. Wir haben ihn »OutHandle« genannt. Dieser Zeiger muß sich bei Aufruf der Systemfunktion Write im Register D1 befinden.

Danach erfolgt der Sprung in das eigentliche Hauptpro-

```
MOVE.L
                dosbase.a6
                                       : Adresse der DOS-Library
 MOVE.L
               OutHandle, d1
                                       ; aktuelles Ausgabegerät
 MOVE.L
                #startmsg,d2
                                       ; Adresse der Start-Meldung
                #startend-startmsg,d3; Länge der Meldung
 MOVE.L
                                      ; Meldung ausgeben
               Write(a6)
 JSR
 MOVE.L
                                       ; Zähler für 8 Nibbles
                #8.d7
                dosbase, d6
                                       ; Wert für Rotationsregister
 MOVE, L
loop:
 ROL.L
                #4.46
                                  : Bit 28 bis 31 nach Bit 0 bis 4
 MOVE.L
                d6.d0
                                  ; ins Ausgaberegister
 JSR
                NibbleOut
                                  ; Nibble hexadezimal ausgeben
                                  ; Zähler dekrementieren
 SUBO.B
                #1.d7
 BNE
                loop
                                  ; wenn nicht Null -> noch mal
 MOVE.B
                #10,d0
                                  ; Linefeed ausgeben
  JSR chrout
  MOVE.L
                dosbase, a6
                                  ; Ende-Meldung ausgeben
  MOVE.L
               OutHandle, d1
  MOVE.L
                #endmsg,d2
 MOVE.L
                #endend-endmsg.d3
                Write(a6)
  JSR
 RTS
                                  : das war's ...
chrout:
 MOVE.B
                d0.buf
                                  ; Zeichen in Puffer
  MOVE.I.
                OutHandle, d1
                                  ; aktuelles Ausgabegerät
  MOVE.L
                #buf,d2
                                  ; Adresse des Puffers
                                  ; Länge ist 1 Zeichen
  MOVEQ
                #1,d3
  MOVE.L
                dosbase, a6
                                  ; Zeiger auf DOS-Library
  JSR
                Write(a6)
  RTS
startmsg:
        "Program just startet...",10
 dc.b
startend:
  even
endmsg:
  dc.b "...Programm just died",10
endend:
  even
buf:
  dc.w 0
```

Listing 6. Dieses Programm gibt eine Startmeldung, die Adresse der Dos-Library und eine Endemeldung auf dem Bildschirm aus

Sprung im Reich der Gurus zu landen. Um die Basisadresse nicht andauernd in einem Register halten zu müssen, sichern wir sie ab der Speicherstelle »dosbase«.

Vielleicht wissen Sie, daß die Ein- und Ausgabegeräte für ein Programm umgeleitet werden können. Mit der Angabe > PRT: in der Anweisung »TY-PE > PRT: Datei« zum Beispiel druckt der Amiga den Text nicht auf dem Bildschirm, sondern den angeschlossenen Drucker. Der im Hauptprogramm verwendete DOS-Befehl »Write« benötigt eine Angabe darüber, wo er die Daten, deren Adresse und Länge bei

gramm und nach deren Erledigung wird die Bibliothek wieder geschlossen und es erfolgt mit dem Befehl RTS die geordnete Rückkehr ins Betriebssystem. Unser »Hauptprogramm« sehen Sie in Listing 6. Es gibt eine Startmeldung, dann die Adresse der Dos-Library und schließlich eine Endemeldung auf den Bildschirm aus.

Für eine Dateneingabe muß mit dem Kommando »Input« (Offset: —54) zunächst ein Zeiger auf das aktuelle Eingabegerät — in der Regel die Tastatur — angefordert werden. Analog zu »Write« benötigt die Funktion »Read« (Offset: —42)

im Register D1 diesen Zeiger, in D2 die Adresse des Speicherbereiches für die Eingabedaten und in D3 die Anzahl der zu holenden Bytes.

Mit den beschriebenen Verfahren können Sie in Ihren Programmen alle Bibliotheksfunktionen aufrufen. Denken Sie aber daran, daß Sie die richtigen Parameter übergeben und nach dem Aufruf des jewei-Unterprogramms die Rückgabewerte testen. In den meisten Fällen enthält das Datenregister D0 den Wert null, wenn ein Fehler beim Funktionsaufruf aufgetreten ist. Es ist außerdem bei dem doch manchmal empfindlichen System des Amiga zu empfehlen, alle geöffneten Bibliotheken wieder zu schließen, bevor Sie wieder zu der normalen Benutzeroberfläche des Amiga zurückkehren.

Noch ein paar Tips für Ihre Praxis: Achten Sie bitte bei jedem Ihrer Programme auf einen strukturierten Aufbau. Um die logischen Gedankengänge zu verdeutlichen und wichtige Programmstellen zu unterstreichen, kommentieren Sie die interessantesten und aufwendigsten Bereiche. Handelt es sich um eine komplizierte Routine, so entwickeln Sie vor dem Schreiben dieses Teils ein Flußdiagramm. Schreiben Sie iedes MC 68000-Programm. soweit möglich, positions- und speicherunabhängig. Es erweist sich als vorteilhaft, wenn die Prozeduren im gesamten Adreßbereich des Mikroprozessors ohne neuen Assemblierungsvorgang laufen.

Mit Struktur

Falls Sie in einem Programm auf Daten zugreifen müssen, ändert sich dann der Adreßbereich dieser Daten nicht.

Mit diesem dritten Teil des Assemblerkurses haben Sie weitere Grundkenntnisse über die zur Verfügung stehenden Assemblerkommandos des MC 68000 erhalten und sich mit den ersten Programmen zur Bearbeitung von Tabellen und Daten beschäftigt. Ihr Wissen über den Aufbau und den Einsatz von Bibliotheken versetzt Sie in die Lage, mit der nächsten Folge in das Betriebssystem einzusteigen. Mit konkreten Angaben erforschen wir das Innere des Amiga und klären Sie darüber auf, was passiert, wenn Sie Ihren Computer einschalten.

(Markus Zietlow/pa)

achdem in der letzten Folge unseres Kurses die (Standard-) Datentypen für ganze Zahlen recht ausführlich vorgestellt wurden, sind in dieser Folge auch die reellen Zahlen und deren Darstellung in Modula-2 »dran«. Gleich vorweg jedoch ein kleiner Wermutstropfen: Viele Leser dieses Kurses besitzen sicher bereits den Modula-2-Compiler von der Fish-Disk 113 oder der Programmservice-Diskette der AMIGA. Es handelt sich dabei um die Demo-Version des M2-Amiga von A.+L.Meyer-Vogt. Zum Kennenlernen der Sprache ist M2Amiga-PD gut geeignet. Die abgespeckte Version kann jedoch keine reellen Zahlen verarbeiten. Es fehlen die dafür notwendigen Module. Dennoch sollen in diesem Kurs auch die reellen Zahlen vorgestellt werden. Sie sind ein wichtiges Element der Sprache Modula-2. Wer einen vollständigen Compiler besitzt, kann diese Lektionen natürlich praktisch nachvollziehen. Aber auch wenn Sie keinen solchen Compiler haben, schauen Sie sich die Besonderheiten des neuen Datentyps einmal an. Zu den weiteren Kapiteln beispielsweise über Unterbereichs- und Aufzählungstypen,

Teil 4

KURSÜBERSICHT

Der Modula-2-Kurs ermöglicht Ihnen den Einstieg in diese neue Sprache auf dem Amiga. Der gesamte Kurs gliedert sich in acht Teile mit folgenden Themen:

TEIL 1: Arbeit mit M2Amiga-PD; Einführung in Modula-2

TEIL 2: Ausgabeprozeduren; Importliste; Deklarationsteil; Variablentypen INTEGER und CARDINAL

TEIL 3: unstrukturierte Datentypen INTEGER — CHAR; Kontrollstrukturen IF und FOR

TEIL 4: unstrukturierte Datentypen, Unterbereich und Aufzählung; Kontrollstrukturen CASE und WHILE

TEIL 5: strukturierte Datentypen ARRAY — SET; Kontrollstrukturen REPEAT und LOOP

TEIL 6: Prozeduren (Aufruf; Deklaration, Prozedurtyp und Funktionsprozeduren, Standardprozeduren)

TEIL 7: lokale und externe Module

TEIL 8: Zeiger und systemnahe Programmierung



Unser Ziel rückt näher — im vierten Teil des Modula-2-Kurses beschäftigen wir uns unter anderem mit den reellen Zahlen, die leider in der Public Domain-Demoversion des Compilers nicht implementiert sind. Zusätzlich lernen wir einige besondere Datentypen von Modula-2 kennen. Und auch diesmal schauen wir uns wie im dritten Teil einige Kontrollstrukturen an.

sowie die Kontrollstrukturen CASE und WHILE — sind dann alle Modula-2-Programmierer eingeladen, die Lektionen praktisch nachzuvollziehen.

Doch nun frisch ans Werk. Worin, so fragen Sie sich vielleicht, besteht der große Nutzen der reellen Zahlen? Beziehungsweise: Wofür brauche ich sie bei der Arbeit mit dem Computer? Als Beispiel betrachten wir die Berechnung der Quadratwurzel. Sie ist den meisten aus der Schulmathematik in mehr oder weniger guter Erinnerung geblieben. Die Quadratwurzel einer Zahl ist diejenige Zahl, die mit sich selbst multipliziert wieder die ursprüngliche Zahl ergibt. Als Abkürzung für die Quadratwurzelfunktion hat sich in Basic SQR eingebürgert. Ein etwas unglücklich gewählter Name. Die in beispielsweise Pascal übliche Abkürzung »sqrt« trifft die englische Übersetzung des Wortes »Quadratwurzel« etwas genauer: »square root«. Im folgenden wählen wir daher für die Quadratwurzelfunktion die Abkürzung »SQRT«. Beispiele:

Quadratwurzel von 9 --> 3, denn 3*3 = 9 Quadratwurzel von 16 --> 4, denn 4*4 = 16 Wenn Sie die obigen Beispiele geauer betrachten, erkennen Sie, daß wir als Ergebnis die Zahlen 3 und 4 erhalten haben — zwei ganzzahlige Ergebnisse. Es scheint, als kämen wir doch gut mit den Datentypen INTEGER und CARDINAL aus, oder? Stellen Sie sich vor, Sie müßten diejenige Zahl finden, die mit sich selbst multipliziert 2 ergibt.

Mit Mathematik

Hier sind wir mit unserem Latein am Ende. Das Ergebnis liegt auf jeden Fall irgendwo zwischen 1 und 2:

1*1 = 1 zu wenig ! 2*2 = 4 zu viel !

Der gesuchte Wert kann also nicht ganzzahlig sein. Dennoch kann es von Bedeutung sein, dieses Ergebnis zu bestimmen. Denken Sie zum Beispiel daran, Sie wollten ein Programm schreiben, das Ihnen zu einem vorgegeben Flächeninhalt eines Quadrates die Länge seiner Kanten bestimmt. Ein solches Programm sollte auch in der Lage sein, die Kantenlänge eines Quadrates mit dem Flächeninhalt 2 zu errechnen. Genau für solche Fälle sind die reellen Zahlen

gedacht. Sie erlauben es, Zwischenwerte wie »1.74« darzustellen und mit solchen Werten zu rechnen.

Der zugehörige Datentyp heißt in Modula-2 REAL (Tabelle 1). Er hat einen Wertebereich von -1.0x10³⁸ bis 1.0x10³⁸. Allein der Wertebereich prädestiniert diesen Typ oft schon für bestimmte Anwendungen. Sollen beispielsweise Berechnungen getätigt werden, die mit sehr großen (sehr kleinen) Zahlen ablaufen, lassen sich diese bisweilen nur mit REAL durchführen.

Bevor wir uns, getreu unserem bisherigen Vorgehen, mit den Operatoren dieses Datentyps auseinandersetzen, ein Blick auf die Schreibweise von Konstanten des Typs REAL: Am auffälligsten ist, daß (im Gegensatz zu deutschen Gewohnheiten) der Dezimalpunkt zur Anwendung kommt. Um den Teil vor und hinter dem »Komma« einer reellen Zahl zu trennen, wird ein Punkt verwendet. Des weiteren ist es gestattet, die Exponentialschreibweise (puh!) zu verwenden. Sie hat sich aus Platz- und Verifikationsgründen bürgert, um sehr große (kleine) Zahlen darzustellen. Solche Zahlen werden nun nicht mehr

Ziffer für Ziffer niedergeschrieben, sondern mit einer Zehnerpotenz multipliziert. Hierzu ein Beispiel:

130000000 = 1.3 x 10^7 989800000 = 9.898 x 10^8 0.0000001 = 1 x $10^{(-6)}$

Anstatt nun jedesmal für eine Zehnerpotenz »10°« schreiben zu müssen, wird einfach ein »E« (groß geschrieben) gesetzt:

130000000 = 1.3E7 989830000 = 9.898E8 0.0000001 = 1E-6

Sie sehen, diese Schreibweise ist deutlich kürzer und leichter zu lesen.

Wie sieht nun die Deklaration einer Konstanten des Typs REAL aus? Wichtig ist vor allem, daß an eine reelle Zahl ohne Nachkommastelle immer ein Dezimalpunkt und eine Null angehängt werden muß. Andernfalls hält der Compiler die Zahl für eine Ganzzahl. Einige Beispiele:

Da wir uns gerade mit dem Thema Konstanten beschäftigen, lassen Sie uns noch ein kleines Mißverständnis aus dem Weg räumen: Was Sie in den obigen Zeilen sehen, ist eine — Ihnen bereits seit längerem bekannte — Konstantendeklaration. Doch auch konstante Werte in einem Pro-

gramm, die nicht durch eine deklarierte Konstante »vertreten« werden, können als Konstante bezeichnet werden:

In diesem Beispiel sind 3 und 5 zwei Konstanten. Dieser feine Unterschied (deklarierte Konstante und konstanter Wert), der unter dem Oberbegriff »Konstante« zusammengefaßt wird, spielt in den weiteren Syntaxdiagrammen eine Rolle.

Doch nun zu den Operatoren für reelle Zahlen. Im Gegensatz zu den Ganzzahltypen besitzt REAL keinen Operator zur Bildung des Restes einer Division. Dies wäre auch unsinnig. Bei der Division reeller Zahlen wird der Rest ohnehin berücksichtigt. Wer bereits in Basic programmiert hat, wird dies sicher wissen. Zur Division steht für REAL der Operator »/« zur Verfügung. Beispiele :

VAR real1, r2, r3: REAL;

Die weiteren Operatoren (»+«, »—« und » * «) sind Ihnen von der Funktionsweise bereits geläufig. Sie werden daher nicht im einzelnen vorgestellt.

Nun sieht es so aus, als hätten REAL-Werte nur Vorteile. Der Programmierer muß allerdings bedenken, daß die Genauigkeit der reellen Zahlen beschränkt ist, sobald sie auf dem Computer angewendet werden. Er behandelt bei Berechnungen reelle Zahlen immer nur bis zu einer gewissen Stellenzahl korrekt. Besitzt eine reelle Zahl mehr Stellen, als der Typ REAL (in der Regel 7) zur Verfügung stellt, werden diese schlicht und einfach abgeschnitten. Dadurch kann so manche Berechnung ihren »Wert« verlieren:

1234567.0+0.00000000001 = 1234567.0000000001

LONG-Version vorhanden. Diese umfaßt alle Werte zwischen -1.0x10³08 und 1.0x10³08. Auch hierzu schauen wir uns Deklarationsbeispiele an:

VAR real1 : REAL ; longreal : LONGREAL ;

Um reelle Zahlen in den Computer einzulesen und auf dem Bildschirm auszugeben, existieren zwei Module (wohlgemerkt nicht im M2Amiga-PD):

- »RealInOut« und

- »LongRealInOut«.

In beiden Modulen finden sich die Prozeduren »WriteReal« und »ReadReal«, die jeweils

Datentyp:	REAL	LONGREAL
Wertebereich:	-1.0E38 bis 1.0E38	-1.0E308 bis 1.0E308
Operatoren:	+ - * / und relationale	Operatoren

Tabelle 1. Typen für reelle Zahlen: REAL und LONGREAL

Für den Computer, der diese Zahl in Exponentialschreibweise umwandelt, sieht die Zahl jedoch weiterhin so aus:

1.234567E6 = 1234567.0

Dieses kleine Beispiel soll verdeutlichen, daß bei der Verwendung sehr kleiner Zahlen nicht immer das gewünschte Ergebnis eintritt. Auch treten bei der Arbeit mit reellen Zahlen Rundungsfehler auf. Diese Einschränkungen für REAL gelten besonders für den einfachen Typ, mit dem erwähnten Werte-Bereich von sieben Stellen. Erfreulicherweise ist von diesem Typ auch noch eine

nach dem gleichen Schema aufzurufen sind. Unterschiedlich sind jeweils die Typen der reellen Zahlen.

»ReadReal« hat nur einen Parameter. Dies ist die Variable, die die eingetippte Zahl aufnehmen soll (analog zu »ReadInt«). An »WriteReal« wird jedoch neben der auszugebenden Zahl noch übergegeben, wie viele Zeichen zur Ausgabe der Zahl verwendet werden sollen, sowie die Anzahl der darzustellenden Dezimalstellen. Ein Beispiel zeigt die Einzelheiten:

FROM RealInOut IMPORT
ReadReal, WriteReal;

CPS Computertechnik GmbH

... weil Preis & Service stimmen!

		and the same of th		
AMIGA 500	985,—	RGB Stereo Commodore	1084	650,—
AMIGA 2000	2140,-	RGB Stereo Philips CM 8	3833	650,-
AMIGA 500 inkl. 512 KB Speichererw. m. Uhr	+	RGB Philips CM 8802		499,—
PAL Modulator	1250,-	TTL Monochr. bernstein		199,—
AMIGA 500 + Phil. Mon. CM 8833 +		DICKETTEN		
512 KB Speichererw. m. Uhr	1835,—	DISKETTEN		00
AMIGA 500 + CM 8833 + 512 KB Erw. +		NN 2DD 3,5 10 Stück		20,—
EPSON LX 800 o. STAR LC 10	2399,—	NN 2DD 5,25 10 Stück		8,—
AMIGA 2000 + 2 MB Speichererw. int.		FARBBÄNDER mind. Abr	nahme 3 Stück	
(orig. Commodore)	2875,—	STAR NL/NG/ND/NR-10	Stück	12,-
AMIGA 2000 + 1084 o. CM 8833	2705,—	EPSON LX-800/LQ-500	Stück	11,
AMIGA 2000 + 20 MB Hardd.,	0.170	PANASONIC KX-P	Stück	13,
SCSI Controller kompl.	3170,—	NEC P2200	Stück	13,50
*AMIGA 2000 + 1084 + PC/XT-Karte	2240	NEC P6	Stück	13,50
m. 5¼"-Laufwerk kompl.	3349,—	221245		
SCHNÄPPCHEN		DRUCKER		
C64 II + 1541c o. 1541 II	666,-	EPSON LX-800, Centr.		599,—
ERWEITERUNGEN/MONITORE/LAUFWERKE		STAR LC 10, Centr.		599,—
512 KB Erw. m. Uhr (A 500)	230,-	NEC P2200, Centr.		880,—
2 MB Erw. int. (A 2000) orig. CBM	770,—	Alle Drucker m. dt. Handt	ouch und Seriennur	nmer!
20 MB Hardd., SCSI Contr.	1050,—	SOFTWARE		
PC/XT-Karte, 5¼ "-Laufw.	1045.—	DTM, Markt & Technik, AE	GIS	
LW ext. 3,5 abschaltbar	339.—	ZUBEHÖR: REX Datente	chnik LINDY	
		Wiesemann & Thies, NOR		
in GOLEM Drive ext. 3,5 m. Displ. abschaltb.	339,-	11.000		

249,-

Briefmarken.

Fordern Sie unseren Gesamtkatalog gegen DM 3,- In

Marienstraße 16 ★ 3300 Braunschweig ★ Telefon 0531/798010 ★ FAX 0531/796461

CPS PC/AT I
Gehäuse Baby-AT Design, Schlüssel, Turbo-Schaltung,
LED-Anzeige, Reset-Taste, Turbo-Board 6/10 MHz,
0 Whitestart, 1 MByte, 512 K best., 200-W-Netzteil,
Disk-Controller für 2 Drive, 1 Drive, 12 MB, ParallelInterface, Hercules-kompatible Grafik-Karte, frei
konfigurierbar z.B. (512 K/512; 640/384), Tastatur HighQualität, aktugepufferte Uhr, 20-MB-Festplatte +
Controller + TTL-Monitor 14′ 2750,—



Großes Angebot an PC/XT-AT-komp. Rechner nebst Zubehör & Software.

Studentenrabatte gegen Nachweis auf Anfrage.

Nutzen Sie unseren Bequem-Kauf-Kredit! Schnell und unbürokratisch.

Angebote freibleibend, Zwischenverkauf vorbehalten. Wir liefern ausschl. per UPS Nachnahme, In der Regel Innerhalb von 48 Stunden.

LW int. 3,5 269,- in GOLEM Drive int.

Verk, nur solange Vorrat reicht

MODULA-2-KURS

```
VAR real1 : REAL ;
real1 := 3.141592 ;
WriteReal(real1,7,7) ;
(*Ausgabe der reellen
Zahl*)
ReadReal(real1) ;
(*Einlesen einer Zahl *)
```

Auf dieselbe Art werden die Prozeduren aus »LongReal-InOut« für den Typ LONGREAL verwendet.

In Listing 1 finden Sie ein recht beliebtes Beispiel zur Anwendung reeller Zahlen: die Berechnung des Kreisumfangs. Ersetzen Sie in diesem Programm doch einmal alle Anweisungen, die sich auf REAL beziehen, durch solche, die mit LONGREAL arbeiten.

Wenn Sie sich den Befehlssatz von Modula-2 einmal etwas näher angesehen haben, ist Ihnen sicher aufgefallen, daß diesem zum Beispiel Prozeduren zur Berechnung der Quadratwurzel einer Zahl oder gar trigonometrische Funktionen (wie sie in Pascal durchaus noch üblich sind) gänzlich fehlen. Diese befinden sich — wie könnte es anders sein — in zwei Modulen der Modulbibliothek.

Bibliotheken

Beim M2Amiga sind dies die »MathLib0« und die »MathLib-Long«. Letztere besitzt die gleichen Funktionen wie »Math-Lib0«, der Name deutet es jedoch bereits an: »MathLib-Long« arbeitet mit LONGREAL zusammen; »MathLib0« dagegen mit REAL.

Alle Prozeduren dieser Module sind »Funktionsprozeduren«, das heißt sie liefern einen

```
Prozedurname
                         Berechnet die Quadratwurzel des übergebe-
     Aufgabe
                         nen Wertes
                         real1 := sqrt(real2);
     Beispiel
                         real1 := sqrt(144.0);
2.)
     Prozedurname
                         exp
     Aufgabe
                         Berechnet die Exponentialfunktion für den
                         übergebenen Wert
                         real1 := exp(real2);
     Beispiel
                         real1 := exp(3.0);
     Prozedurname
                         In
     Aufgabe
                         Berechnet den natürlichen Logarithmus für
                         den übergebenen Wert
     Beispiel
                         real1 := In(real2) :
                         real1 := In(100.0);
     Prozedurname
                         sin
                         Berechnet den Sinus des übergebenen Wer-
     Aufgabe
                         tes
      Beispiel
                       : real1 := sin(real2);
                         real1 := sin(3.141592);
     Prozedurname
                         cos
                         Berechnet den Cosinus des übergebenen
     Aufgabe
                         Wertes
     Beispiel
                       : real1 := cos(real2) ;
                         real1 := cos(3.141592);
     Prozedurname
                         arctan
                         Berechnet den Arcustangens des übergebe-
     Aufgabe
                       : real1 := arctan(real2);
      Beispiel
                         real1 := arctan(6.283);
```

Tabelle 2. Die Module aus »MathHLib0« und »MathLibLong«

bestimmten Wert an die aufrufende Umgebung zurück. Der Name der Prozedur steht anstelle des zurückgegebenen Wertes. Neben den Prozeduren sind in den Modulen auch noch die Konstanten »pi« und »e« deklariert. Sie können ebenfalls importiert werden. In Tabelle 2 sind jeweils der Name der Prozedur, das Resultat und ein Aufrufbeispiel angegeben. Sowohl die Übergabeparameter als auch die Rückgabewerte sind jeweils vom Typ REAL:

Bei den trigonometrischen Funktionen (sin, cos, arctan) ist darauf zu achten, daß der übergebene Wert im Bogenmaß angegeben werden muß. Das Resultat liegt nach der Berechnung ebenfalls im Bogenmaß vor. Listing 2 zeigt die Verwendung einiger dieser mathematischen Funktionen:

Wenn Sie mit M2Amiga arbeiten, Programm 2 eingetippt und zum Laufen gebracht haben, werden Ihnen die Ergebnisse der Sinus- und Cosinusberechnungen vielleicht etwas suspekt vorkommen. Tatsächlich scheint in »MathLib0« noch nicht alles so zu funktionieren, wie es sollte. Zum Beispiel trat bei unseren Versuchen mehrmals ein negativer Wert für den Sinus der Zahl »Pl« auf. Da dieser Mangel in zukünftigen Versionen des Systems sicher behoben sein wird, haben wir uns entschlossen, diese Funktionen dennoch in das Programm mit aufzunehmen.

Datentypen

Damit wollen wir es mit den reellen Zahlen vorerst bewenden lassen. Durch diese Einführung sind Sie mit genügend Informationen zu eigenen Experimenten versorgt. Und Sie kennen doch das Sprichwort: »Probieren geht über Studieren«. In Folge 8 werden wir, bei der Betrachtung der systemnahen Programmierung, noch auf den ebenfalls für reelle Zahlen vorgesehenen Datentyp »FFP« eingehen. Er steht den Anwendern des M2Amiga als Alternative zu REAL zur Verfügung.

Unser nächstes Thema sind zwei weitere Datentypen. Sie werden bezeichnet als:

Fortsetzung auf Seite 90

```
MODULE KreisUmfang;
FROM Terminal IMPORT WriteString, WriteLn;
FROM RealInOut IMPORT WriteReal, ReadReal;
CONST PI = 3.1415927;
VAR umfang, radius : REAL ;
BEGIN (* KreisUmfang *)
   WriteString("Geben Sie bitte den
   Radius ein : ") ;
   ReadReal(radius);
   umfang := 2.0*PI*radius ;
   WriteString("Der Umfang des Kreises
   beträgt : ") ;
   WriteReal(umfang, 8,7);
   WriteLn ;
END KreisUmfang .
Listing 1. Die Berechnung des Kreisumfangs mit reellen
Zahlen ist recht einfach programmiert
```

```
MODULE MathLibBeispiel;
FROM Terminal IMPORT WriteString, WriteLn;
FROM RealInOut IMPORT ReadReal, WriteReal
FROM MathLibO IMPORT sqrt, sin, cos
VAR reelleZahl: REAL;
BEGIN (* MathLibBeispiel *)
WriteString("Geben Sie eine positive reelle
Zahl ein : ");
ReadReal(reelleZahl);
WriteString("Quadratwurzel der eingegebenen
        : ");
 WriteReal(sqrt(reelleZahl),8,7);
WriteString("Geben Sie eine reelle Zahl im
Bogenmaß ein : ") ;
ReadReal(reelleZahl);
WriteString("Sinus der eingegebenen
Zahl
                 : ");
 WriteReal(sin(reelleZahl),8,7);
 WriteLn ;
 WriteString("Cosinus der eingegebenen
               : ");
Zahl
 WriteReal(cos(reelleZahl),8,7);
 WriteLn ;
END MathLibBeispiel .
Listing 2. In der MathLib0 stehen wichtige mathemati-
sche Funktionen zur Verfügung
```

Eprommer

- eigener Prozessor
- durch zwei Sockel einfaches Kopieren
- vier Brennalgorithmen
- brennt 2716 bis 27011

Händleranfragen erwünscht. Achtung!!!! Neue Anschrift!

Anschluß an die serielle Schnittstelle

Fordern Sie unseren Amigakatalog an.

erhältlich als Fertiggerät mit + ohne Gehäuse

Wir liefern die gesamte Amiga Hard- + Softwarepalette.

ab DM 298,-

Laufwerk

- ★ durchgeführter Bus
- * abschaltbar
- bewährte NEC-Qualität
- * amigafarbenes Gehäuse
- anschlußfertig

DM 298.-



Tröps + Hierl Computertechnik GmbH · 5040 Brühl · Jordanstraße 3 · Tel.: 02232/45018

* CHEAP VERSAND UND WIE *

AMICA-SPIELE

AMIGA-SPIELE

AMIGA-S	PIELE	AMIGA-SPIELE						
TITEL	PREIS/DM	TITEL	PREIS/DM					
Extensor	16,95	Eagles Nest	49,95					
Garrison 2	49,95	Arctic Fox	49,95					
Giana Sisters	44,95	Brainstorm	16,95					
Space Ranger	24,95	Kwasimodo	16,95					
Feud	24,95	Cogans Run	39,95					
Winter Games	49,95	Jinks	45,95					
World Games	49,95	Garrison	49,95					
Quiwi (Deutsch)	16,95	Beat it	24,95					
Ferrari Formula O	ne 69,95	Sky Fighter	24,95					
Earl Weaver Base	eball 69,95		DELLÖB					
Flight Simulator II	99,95	COMMODORE-AMIGA-ZU						
Mercenary (Comp	endium) 59,95	Plexiglas-Haube AM.500	17,95					
Strange New Wor	id 32,95	Plexiglas-Haube AM.1000	17,95					
California Games	59,95	Plexiglas-Haube AM.2000						
Rogue	24,95	C64-Emulator für Amiga	109,95					
Rocky	16,95	3½"-Disketten, 10 Stück	24,95					
Flight Path 737	26,95	Mouse Path, blau	9,95					
Xenon	44,95	Mouse Path, schwarz	9,95					
The Final Trip	24,95	Mouse Path, rot	9,95					
Garfield	49,95	Amigos ext. Laufwerk 31/2						
BMX Challenge	28,95	Disk-Box 3½" (50 Stück)	15,95					
JIGSAW Mania	16,95	Lieferung frei Haus ab DM	100,					
Diablo	19,95	Sonst Porto und Nachnahi	megebühr					
Defender of the C	rown 79,95	in Höhe von DM 6,	3					
Chessmaster 200		Zahlung im voraus (Schec	k) oder per					
King of Chicago	49,95	Nachnahme.						
Roadwars	39,95	Fordern Sie unsere Liste -	- DM 2,-					
Dr. Fruit	24,95	in Briefmarken genügt!						
Street Gang	49,95							
Othello	16,95	Schicken Sie an:						
Subbattle Simula	,	CHEAP VERSAND U	ND WIE					
Blasta Ball	28,95	Kalser-Otto-Weg 18, 477						
International Kara		Tel. Bestellungen 02921						
King of Chicago	49,95	(von 11 bis 18 Uhr)						

NEU FÜR AMIGA:

Druckt IFF - Grafiken in nahezu Fotoqualität (siehe Demo-Bilder).

- Formate von DIN A 6 DIN A 2 möglich
- Läuft auf allen AMIGA-Modellen in Verbindung mit NEC P6 / P7 oder kompatiblen Druckern.



AM BESTEN GLEICH BESTELLEN!

Druck-Master Best.-Nr.: A - 01 001 88 109.- DM

Gegen 1,30 DM in Briefmarken erhalten Sie unsere Info-Blätter über unser derzeitiges Angebot an AMIGA-Software.

Bestellungen unter:

Lange Straße 51, 2320 Plön

Telefon: 04522/1379



ublic Domain Software

Wählen Sie selbst aus 1800 Disketten Ihre PD-Software, z.B. Fred Fish - Panorama - TBAG - Tornado - Taifun - Auge 4000 - Chiron Conceptions - Amicus - Amuse - Sacc - RW - Amiga-zin - Kickstart - Casa Mi Amiga - Juice Magazin - DBW Render 3.0 - Ray Tracing V2.0 - ACS - Virus Protector - Software Digest - Utilities - Wieners Cycle System - ES Soft - Tools - Demos

26,95

Taekwando

(von 11 bis 18 Uhr)

EinzeldiskDM 4,85 bis 10 Stück DM 4,80 bis 60 Stück DM 4,60 bis 90 Stück DM 4,50 DM 4,40 bis 120 Stück auf 3,5 "-Disketten 2DD.

Achtung neul Ray-Tracing-Construction-Set V2.0, siehe Amiga 1.88, S. 117. Komplettpaket 3 Programmdisks & 2 Katalogdisks & ausgedruckte deutsche Anleitung für DM 29,95 Inkl. Porto.

Achtung neu! Bei Abnahme ab 30 Disketten kostenios für den Anfänger oder Prof! ... CLI-Hilfe auf Diskette, lesen, kopieren, editieren, sortleren, drucken, renamen und vieles mehr, ähnlich wie CLIMATE oder ZING ... — DirUtil IV.12 —

Nur 140,- für jedes Paket mit 30 PD-Disketten, inkl. Porto, Ver-packung und CLI-Hilfe DirUtli, bei Vorkasse (V-Scheck oder bar). Zum Beispiel:

Paket Nr. Paket Nr. Paket Nr. Paket Nr. Paket Nr. Paket Nr. 1c = Fred Fish
1d = Fred Fish
3 = Panorama
4 = Faug Hot Mix
7 = Kickstart
8 = Taifun 61 - 90 91 - 120 1 - 30 1 - 30 1 - 30

Oder Sie stellen sich Ihr ganz persönliches Paket aus unserem Amiga PD-Katalog zusammen.

» NEU * * NEU « RPD - S.A.F.E. - Ruhr - Goldfisch - GETI IT Magazin - UKaug Sonderaktion II 10er-Paket PD-Neuheiten 45,- DM Inkl. Porto

S.A.F.E. Nr. 01-10 45,- DM S.A.F.E. Nr. 11-20 . . . 45,- DM Ruhr Nr. 01-10 45,- DM Tailun Nr. 41-50 45,- DM Tailun Nr. 51-60 45,- DM RPD nach Wahl 10 St. .. 45,- DM

UWE SCHMIELEWSKI

Haroldstr. 71 · 4100 Dulsburg 1 · Tel. 0203/376448 BTX *0203376448 # · Fax 0203359690

2 Katalog-Disketten mit Information über Inhalt der Pro-gramme für Amiga 500/1000/2000 gegen DM 5,- in Brief-marken/bar/V-Scheck anfordern!

Spezial-Katalog über Original PC-SIG-Public Domain- & Shareware-Programme für den Amiga mit PC-Karte oder mit MS-DOS-Transformer gegen DM 5,– In Briefmarken/bar/V-Scheck anfordern!

Am gleichen Tag des Bestelleingangs erfolgt der Versand unserer Kataloge!

Versandkosten PD-Disketten ...

Kombinierte Anwendung

Inhalt des Pakets: Datenbank, Textverarbeitung, Rechnerkopplung, Datenfernübertragung, Text-Editor, Disk & Harddisk-Monitor, HD-Backup, CAD, Ray-Tracing, Antivirus-Prog und vieles mehr.

Angebot des Monats: DM 45,- (V-Scheck), DM 49,- bel NN inkl. Porto

MODULA-2-KURS

— »Unterbereichstyp« und— »Aufzählungstyp«.

Des weiteren wollen wir uns anschauen, wie es in Modula-2 möglich ist, eigene Datentypen zu schaffen. In vielen Fällen werden von einem bestimmten Datentyp gar nicht alle Werte benötigt. Der »Unterbereichstyp« (Bild 1) dient dazu, den Wertebereich einer Variablen entsprechend den an sie gestellten Anforderungen einzuschränken. Dazu wird lediglich die untere und obere Grenze des Wertebereichs der Variablen, getrennt von zwei Punkten, in eckige Klammern eingeschlossen. Schon ist der Unterbereichstyp fertig. Ein Bei-

VAR Unterbereich: [10..70];

Die Variable »Unterbereich« kann nach obiger Deklaration lediglich die ganzzahligen Werte zwischen (einschließlich) 10 und 70 annehmen. Alle anderen Zuweisungsversuche würden vom Laufzeitsystem als ungültig abgewiesen.

Der dritte Unterbereich wird vom Compiler aufgrund der Zugehörigkeit der Unter- und Obergrenze zum Typ CHAR als Unterbereich des Basistyps CHAR betrachtet. Ein Unterbereichstyp besitzt die gleichen Operatoren, wie der ihm zugrundeliegende Basistyp. Beispiele:

```
VAR sub:

LONGINT[-10..1000];

sub:= -8 * 10 ;

sub:= 100 DIV 25;
```

Wozu werden Unterbereichstypen verwendet?

— Meist werden sie eingesetzt, wenn von vornherein bekannt ist, daß eine Variable nur ganz bestimmte Werte annehmen darf oder kann. Dies ist zum Beispiel bei Schleifenindizes der Fall.

— Sie dienen auch zur leichteren Lokalisierung von Fehlern im Programm. Nimmt eine Variable, deren Wertebereich durch einen Unterbereichstyp

Doch sollte der Programmierer nur dann Gebrauch von dieser Möglichkeit machen, wenn auch wirklich Bedarf für einen neuen Datentyp besteht. Zum Beispiel, wenn ein Unterbereichstyp innerhalb eines Programmes häufig benötigt wird. Anstatt nun jedesmal wie oben gezeigt Unter- und Obergrenzen bei der Variablendeklaration anzugeben, kann der Programmierer einen neuen Typ schaffen. Diesen gibt er dann bei der Deklaration an. Die Deklaration eines neuen Datentyps geschieht folgendermaßen: Auf das Schlüsselwort TYPE folgt der Name des neuen Datentyps, getrennt durch ein »=« vom eigentlichen Datentyp (Bild 2). Beispiele:

```
TYPE ZehnBisZwanzig =
   LONGINT[10..20];
indexRange =
   [-50..50];
VAR index1,index2:
   indexRange;
altersVariable:
   ZehnBisZwanzig;
```

Datentyp, den wir betrachten wollen, Gebrauch gemacht: der »Aufzählungstyp« (Bild 3). Wie der Name bereits sagt, entsteht ein Aufzählungstyp durch die Auflistung all seiner Elemente (Werte). Diese Elemente stellen jedoch keine Zahlen im gewöhnlichen Sinne dar, sondern Namen:

```
TYPE WochenTage =
  (Montag, Dienstag,
Mittwoch, Donnerstag,
Freitag, Samstag,
Sonntag);
Zutaten =
  (Zucker, Butter, Wasser,
Eier, Mehl, Backpulver);
Sender =
  (ARD, ZDF, RTLplus,
HR3, SAT1);
```

Der Aufzählungstyp »Wochentage« zum Beispiel beinhaltet die Werte (Elemente): »Montag« ... »Sonntag«. Jedes dieser Elemente besitzt eine Ordnungszahl, die ausgehend von 0 bei der Deklaration in aufsteigender Reihenfolge an die einzelnen Elemente vergeben wird. Durch diese Ordnungszahlen sind Vergleiche zwischen den einzelnen Werten eines Aufzählungstyps definiert (siehe Tabelle 3).

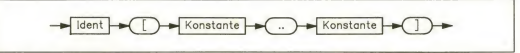


Bild 1. Der schematische Aufbau eines Unterbereichstyps (»SubrangeType«)



Bild 2. Auf diese Art wird ein neuer Typ deklariert

Jedem Unterbereichstyp liegt ein anderer Datentyp zugrunde, dessen Wertebereich durch den Unterbereichstyp entsprechend eingegrenzt wird. Dieser zugrundeliegende Datentyp wird auch »Basistyp« genannt. Basistyp kann jeder einfache Datentyp sein. Ausgenommen sind jedoch die Typen REAL und LONGREAL. Um den Basistyp exakt festzulegen, ist es möglich, diesen bei der Deklaration des Unterbereichstyps mit anzugeben. Dazu wird er einfach vor die erste eckige Klammer geschrieben:

VAR IntegerUnterbereich:
INTEGER[10..30];
LongIntSubrange:
LONGINT[10..30];
CharacterSubrange:
["A".."Z"];

Obwohl die Grenzen der beiden ersten Unterbereiche exakt dieselben sind, handelt es sich um unterschiedliche Datentypen. Dem ersten Datentyp liegt INTEGER, dem zweiten LONGINT zugrunde.

exakt festgelegt ist, andere Werte an als erwartet, läßt sich die Fehlerursache leicht erkennen und meist schnell und einfach eingrenzen.

 Durch die Verwendung von Unterbereichstypen wird der Programmtext auch für andere Programmierer einfacher zu lesen. Häufig ist schon bei der Deklaration erkennbar, welchen Zweck die einzelnen Variablen erfüllen.

Variablentypen

Die Anwendung von Unterbereichstypen wird durch eine Besonderheit von Modula-2 unterstützt: Die Sprache erlaubt dem Programmierer, eigene (neue) Variablentypen festzulegen und diesen einen Namen zu geben. Ist diese vorgenommen. Festlegung kann der Name des Variablentyps überall verwendet werden, wo auch der Name eines Standardtyps verwendet werden darf. Also auch bei der Variablendeklaration, was häufig viel Schreibarbeit spart und zur Übersichtlichkeit beiträgt.

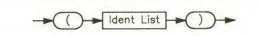


Bild 3. Das Syntaxdiagramm eines Aufzählungstyps

Die Deklaration eines neuen Typs findet im Deklarationsteil eines Blockes statt. Wie Sie an obigem Beispiel erkennen, wird bei der Variablendeklaration nach dem Doppelpunkt anstelle eines Typs wie INTE-GER oder LONGREAL einfach der Name des zuvor deklarierten Datentyps geschrieben. Um die genauen Eigenschaften des neuen Typs zu erkennen, muß der Programmierer einen Seitenblick auf die Deklaration desselben werfen. Dort findet er für »indexRange« zum Beispiel die Angabe »[-50..50]«. Das bedeutet, daß auch die Variablen »index1« und »index2« diesen Wertebereich haben.

Von der Möglichkeit, eigene Datentypen zu deklarieren, wird auch gerne im Zusammenhang mit dem nächsten Durch die Verwendung von Aufzählungstypen ist es gut möglich, leserliche und verstehbare Programme zu schreiben. Denn auch Aufzählungstypen sind einfache Datentypen und können daher in Verbindung mit Unterbereichstypen verwendet werden. Ein Beispiel:

```
TYPE farben =
  (schwarz, braun, gruen,
  rot, gelb, weiss) ;
  farbIndex =
     [schwarz..weiss] ;
VAR index : farbIndex ;

FOR index :=
     schwarz TO weiss DO
...
AF;
...
END (* FOR *);
```

```
TYPE Zutaten = (Zucker,Butter,Wasser,Eier,Mehl,Backpulver);
= > Ordnungszahl : 0 1 2 3 4 5
Vergleich: Zucker < Butter < Wasser < Eier < Mehl <
Backpulver
```

Tabelle 3. Elemente eines Zuweisungstyps und ihre Werte

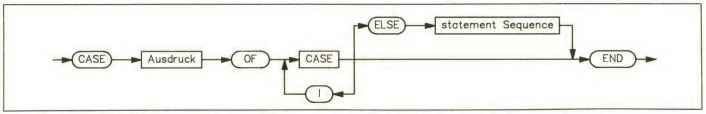


Bild 4a. So wird ein »CASE-Statement« gebildet, das zur Auswahl und Einleitung von Aktionen dient



Bild 4b. »case« aus Diagramm 4a im Detail

Wie Sie sehen, durch die Verwendung der Kombination von Aufzählungs- und Unterbereichstypen werden auch Strukturanweisungen (in diesem Falle die Kontrollstruktur FOR) übersichtlicher. Anstatt »schwarz« und »weiss« hätten wir auch deren Ordnungszahlen verwenden können. Doch ginge dann die Bedeutung der Variablen gänzlich verloren (Indexvariable für die Farben).

Strukturen

Wir werden uns noch eingehend mit den Aufzählungstypen beschäftigen. Sie bilden die Grundlage für die im nächsten Kursteil folgenden Mengen. An dieser Stelle sollten Sie jedoch bereits einen ersten Einblick in diesen Datentyp und seine Anwendung erhalten haben.

Damit die Praxis nicht zu kurz kommt, wollen wir uns nun wieder zwei weiteren Kontrollstrukturen zuwenden, die noch mehr Abwechslung in unsere Programme bringen:

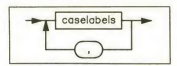


Bild 4c. Auch »case Labellist« läßt sich darstellen

Zunächst werfen wir einen Blick auf die »CASE«-Struktur. Schon in der letzten Folge haben wir uns mit einer Kontrollstruktur befaßt, die es uns erlaubt, abhängig vom Wert eines Ausdruckes oder einer Variablen Aktionen einzuleiten, oder alternative Anweisungsfolgen abzuarbeiten. Dies ist auch die Aufgabe der CASEStruktur (Bild 4a bis 4d). Ihr Aufbau sieht folgendermaßen aus:

```
CASE Ausdruck OF

K1 : AF1 |

K2 : AF2 |

K3..K4 : Af3 |

.

ELSE

AF4 ;

END (* CASE *);
```

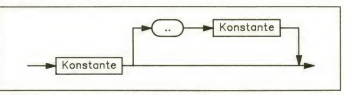


Bild 4d. »caselabels« setzt sich aus Konstanten zusammen

K1 bis K4 sind Konstanten. Der »Ausdruck« wird ausgewertet, danach wird geprüft, ob sein Wert mit einer der Konstanten übereinstimmt. Ist dies der Fall, wird die nach dem Doppelpunkt angegebene Anweisungsfolge (AFn) ausgeführt. Diese Anweisungsfolge muß mit einem Längsstrich abgeschlossen (» (x) Stimmt der Wert des Ausdruckes mit keiner der Konstanten überein, wird die Anweisungsfolge nach ELSE ausgeführt. Dieser ELSE-Teil ist, wie Sie Bild 4 entnehmen können, optional und kann entfallen. Ist kein ELSE-Teil vorhanden und der Ausdruck stimmt mit keiner Konstanten (die Konstanten werden auch als Fallmarken bezeichnet) überein, tritt ein Laufzeitfehler auf. Daher sollten alle CASE-Konstruktionen einen ELSE-Teil besitzen. Des weiteren ist es »quter Programmierstil«, die einzelnen Fallmarken vom

Wert her nicht zu stark zu trennen. Sollen sehr unterschiedliche Werte getestet werden, wird besser die IF-Konstruktion verwendet. Ein Beispiel für den Einsatz der CASE-Kontrollstruktur:

```
FROM Terminal IMPORT
  WriteString,WriteLn;

TYPE farben = (schwarz, braun, gruen, rot,gelb,weiss);
farbIndex = [schwarz..weiss];

VAR index : farbIndex;

...

CASE index OF schwarz :
  WriteString("Schwarz");
  WriteIn |
gruen :
  WriteString("Gruen");
  WriteIn |
```

Whity Box 500 in Concert

Die Sound- und Video-Kiste für Profis

Erleben Sie die Möglichkeiten Ihres Amiga 500 und 2000. Heben Sie ab und jetten Sie im Musik-Paradies. Guru wird vor Neid erblassen.

Whity Box 500 heißt:

- Amiga Stereo-Super-Sound
- Mono- und Stereoumschaltung
- Lautsprecher-Boxen
- Anschluß für Walkman/Kopfhörer
- Video-Control für alle Monitore
- TTL Video-Ausgang (Farb und Monochrome)
- Monitore Bernstein (Amber), Grün und Weiß
- Composite Video-Ausgang
- Standard RGB-Bildschirm-Anschluß
- Anschlüsse einfach steckbar, leicht
- Netzteil integriert
- Kein Fremdeingriff am Computer
- Kein Garantieverlust für Ihren Computer

Holen Sie sich die neue, faszinierende Geräte-Generation The Future is Yours! A Generation Ahead





Nur 198,- DM





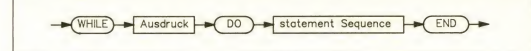


Bild 5. Eine Schleife läßt sich auch mit dem Schlüsselwort WHILE realisieren

```
ELSE
WriteString ("Die Farbe
ist weder Schwarz,
noch Gruen");
WriteLn;
END (* CASE *);
```

In Listing 3 finden Sie eine einfache Demonstration dieser Kontrollstruktur.

Durch den Einsatz der CASE-Kontrollstruktur wird ein Programm häufig wesentlich übersichtlicher als durch die Verwendung von IF, ELSIF und ELSE. Gleichwohl läßt sich jede CASE-Konstruktion durch eine gleichwertige IF-Konstruktion ersetzen.

CASE-Anweisung

Prüfen Sie beide Sachverhalte nach, indem Sie im Programm »Casedemo« die CASE-Anweisung durch eine entsprechende IF-Struktur ersetzen. Die zweite Kontrollstruktur, die wir Ihnen diesmal vorstellen wollen, ist die WHILE-Schleife (Bild 5). Eingefleischten »AmigaBasic«-

Anhängern dürfte der Befehl »WHILE« ein Begriff sein. Die WHILE-Schleife zeichnet sich dadurch aus, daß die durch sie eingeschlossene Anweisungsfolge so lange wiederholt wird, bis der auf WHILE folgende (boolesche) Ausdruck FALSE wird. Anders ausgedrückt: Solange der auf WHILE folgende Ausdruck TRUE ist, wird die Anweisungsfolge wiederholt:

```
WHILE (Ausdruck) DO
...
AF;
...
END (* WHILE *);
```

Abgeschlossen wird die Schleifenkonstruktion wie üblich durch END. Der boolesche Ausdruck kann zum Beispiel ein Vergleich sein; dies ist die wohl häufigste Anwendung der WHILE-Schleife. Zwei Werte werden miteinander verglichen und je nachdem, wie der Vergleich ausfällt, wird die Schleife fortgesetzt oder abgebrochen. Beim Abbruch der Schleife wird das Programm direkt hinter dem abschließen-

```
den END fortgesetzt. Andernfalls wird mit der Abarbeitung der Anweisungsfolge innerhalb der Schleife begonnen:
```

```
CONST wert = 9 ;
VAR index : CARDINAL ;
WHILE index <= wert DO
    WriteString("Hallo");
    WriteIn;
    index := index+1;
END (* WHILE *);</pre>
```

```
END (* WHILE *);
```

Wie in diesem Beispiel, muß jedoch ein Mechanismus in der Schleife existieren, der den Wahrheitswert der Variablen »bool« auf FALSE setzt. Ist dies nicht der Fall, entsteht eine unendliche Schleife, die den Computer »lahmlegt«. Dies sollte unter allen Umständen vermieden werden.

Damit sind wir auch schon wieder am Ende dieses Kursteils angelangt. Mittlerweile haben Sie schon so viel über die Sprache Modula-2 gelernt, daß es wohl nicht mehr der Aufforderung zu eigenen Experimenten bedarf. Das nächste Mal »rollen« wir die restlichen Datentypen und Kontrollstruk-

```
MODULE WhileDemo;

FROM Terminal IMPORT Write,WriteString,WriteLn;

VAR index1,index2: CARDINAL;

BEGIN (* WhileDemo *)

WHILE index1 <= 100 DO

FOR index2 := 0 TO (index1 MOD 10) DO

Write("");

END (* FOR *);

WriteString("Hallo, Modula-2");

WriteLn;

index1 := index1+1;

END (* WHILE *);

END WhileDemo.

Listing 4. Das Programm demonstriert die Anwendung
```

der Schleifenanweisung WHILE

Listing 4 zeigt die Anwendung der WHILE-Schleife in einem kompletten Programm.

Es ist jedoch (anstatt Vergleiche zu verwenden) auch möglich, die WHILE-Schleife über boolesche Variable zu steuern. Beispiel:

```
VAR bool : BOOLEAN ;
bool := TRUE ;
WHILE bool DO
...
IF ... THEN
...
ELSE
bool := FALSE ;
END (* IF *) ;
```

turen auf und werden diese anhand einiger interessanter Beispielprogramme anwenden. Bis dahin sollten Sie sich die heute besprochenen Beispiele genau anschauen. Vielleicht probieren und experimentieren Sie sogar etwas. Denn auch für Modula-2 gilt wie für jede andere Programmiersprache der Spruch: »Nur Übung macht den Meister!«. Kombinieren Sie doch einmal eine WHILE-Schleife mit einer CASE-Anweisung, so daß Sie mehrere Zahlen nacheinander eingeben und testen können. Bis bald!

(Ingolf Krüger/ub)

```
MODULE CaseDemo ;
FROM InOut IMPORT WriteString, WriteLn, ReadInt;
VAR integer : INTEGER ;
BEGIN (* CaseDemo *)
 WriteString("Geben Sie bitte eine Integerzahl
ein : ") ;
 ReadInt(integer);
 CASE integer OF
    -1000 : WriteString("Die eingegebene
Zahl ist -1000") |
    -999..999 : WriteString("Sie haben eine
Zahl zwischen ")
                 WriteLn:
                 WriteString("-999 und 999");
                 WriteLn :
                 WriteString("eingegeben ") |
     1000
              : WriteString("Die eingegebene
Zahl ist 1000") |
 ELSE
   WriteString("Die Zahl liegt nicht zwischen
-1000 und 1000");
 END (* CASE *);
 WriteLn ;
END CaseDemo
Listing 3. CASE ist eine neue Kontrollstruktur in
Modula-2, mit der Abfragen erledigt werden können
```

Vertiefende Literatur zu Modula-2

N. Wirth, Programmierung mit Modula-2, 3. überarbeitete Auflage, Springer-Verlag, Berlin, 1985

 I. Krüger, AMIGA Programmieren mit Modula-2, Markt&Techink Verlag AG, 1988, Bestellnummer MT 90554

E.J.Joyce, Modula-2, Addison-Wesley Publishing Company, 1985, ISBN 0-201-11587-5

 Herbert Schildt, Professionelles Modula-2, McGraw-Hill, Hamburg, 1988, ISBN 3-89028-113-3

AMIGA aktuell — Dieter Hieske

Ladenlokal Schillerstraße 36 · 6700 Ludwigshafen-Oggersheim · Tel. 0621/673105 Öffnungszeiten: Mo-Fr 9.30-12 Uhr, 14-18 Uhr, MI 9.30-12 Uhr, 14-16 Uhr, Sa. 9-13 Uhr. Danach Anrufbeantworter Bestellservice

AMIGA SPIELE	SOFT	WARE		PUBLIC DOMAIN PREISE
Bubble Doubble	52,50	Battle Ships	52,50	Kopierpreise, wenn wir die Disketten
Clever & Smart	52,50	Destroyer	65,90	stellen:
Giana Sisters	51,95	Jet	96,50	1-9 7,00/10-19 6,50/20-29 6,00/
Obliterator	68,95	Pink Panther	52,50	30-49 5,50/50-99 5,00/100-199 4,50
Ports of Call	84,50	Strike Force Ha.	65,90	ab 200 4,00
Ferrari Form. 1	76,95	Garrison II+I je	49,95	
Golden Path	49,95	Indoor Sports	59,95	Kopierpreise, wenn Sie uns Ihre
Jinks	49,95	Jump Jet	46,95	Disketten per Einschreiben schicken:
King o. Chicago	65,90	In 80 Tg. u. d. Welt	52,90	1-9 4,00/10-19 3,50/20-29 3,00
Kickstart II	27,95	Rallye Master	27,95	30-49 2,50/50-99 2,00/100-199 1,50
Roadwars	59,95	Sky Blaster	49,95	ab 200 1,00
Analen der Römer	72,90	Armagedon Man	64,90	
Winter Olympiad	54,00	Winter Challenge	49,95	Kopierpreise auf 5,25" Disk von uns
Qiuwi	44,95	Terrorpods	59,95	1-9 3,00/10-19 2,70/20-29 2,40
Wizzball	68,90	Jinxter	59,95	30-49 2,10/50-99 1,80/100-199 1,50
Sargofaser	51,95	Leatherneck	62,90	ab 200 1,20
Täglich Nauhaitan	Projetie	to kastanias Alla Kar	ion mit	Various Project par Kapin

Versand per NN + DM 8,00 Portoselbstkosten. Vorauskasse ohne Portokosten. PUBLIC DOMAIN SERVICE: ÜBER 700 Disketten lieferbar, auch auf 5,25 ".

Ecosoft Economy Software AG

Postfach 1905, 7890 Waldshut, Tel. 07751 - 7920

Software (fast) gratis

- ♦ Größtes Angebot von Prüf-Software und Frei-Programmen Europas: Über 3'000 Disketten für IBM-PC/ Kompatible, Macintosh, Amiga, Atari ST, C64/128, Apple II.
- Viele deutsche Programme, speziell für Firmen, Selbständige, Privatpersonen, Schulen.
- Software gratis, Sie bezahlen nur eine Vermittlungsgebühr von DM 14.40 oder weniger je Diskette.
- HOTLINE: Tel. Anwenderunterstützung (3 Techniker von 8-18 Uhr).

Verzeichnis gratis

Bitte Computermodell angeben. Gegen Einsendung dieses Inserates erhalten Sie zusätzlich einen Gutschein für eine Gratis-Diskette.



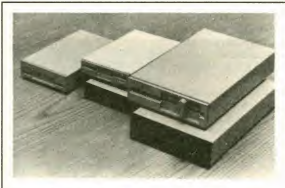
NEC 1037A ext. 3.5 "-Laufwerk 279,-

- Nachfolgemodell des legendären 1036A, jedoch wieder verbessert!!
- anschlußfertig mit Kabel im Gehäuse, kein Bausatz!!
- 100 % kompatibel zu allen Programmen, auch 40 Track-Format
- abschaltbar, wird nur nach Reset erkannt, verhindert Programmabstürze
- ultraslimeline im Format, besonders leise, geringer Stromverbrauch
- Super Styling, amigafarbenes Stahlblechgehäuse
- zweifache Abschirmung: besser als z.B. Alu, Plastik
- Controller: 100 % CMOS, auch kompatibel zu PC-, AT-Karte, Emulator
- langes Anschlußkabel, ca. 70 cm, bis 120 cm möglich, Aufpreis 10,-
- Busdurchführung: Aufpreis nur 20,-
- selbstverständlich mit Garantie, 1 Jahr inkl.
- NEU! Jetzt auch mit beiger Frontblende!! NEU!! Versand ab Lager in Stückzahlen per UPS-Nachnahme + ca. 9.- Versandkosten

Datentechnik M. Bittendorf

Postfach 100248, 6360 Friedberg 1 Telefon 06031/61950

(Mo.-Fr. 9-19 Uhr, Sa. & So. keine Geschäftszeiten)



AMIGOS für Ihren AMIGA!

2 Jahre Garantie, 14 Tage Umtauschrecht, professioneile Leiterplatten, fast alle ICs gesockelt, Bedienungsanleitung, auf Wunsch vollständiges Manual mit allen Daten zu den Laufwerken lieferbar, 2tägiger Liefer-Rhythmus.

Für alle Laufwerke gilt:

- voll kompatibel zur vorhandenen Soft- und Hardware,
- komplett anschlußfertig,
- amigafarbenes Metallgehäuse,
- abschaltbar (intelligente Abschaltung),
- Kapazität 880 KB, korrekte LED-Ansteuerung,

- erkennen Disk-Change, kein separates Netzteil nötig (Stromversorgung über AMIGA)
- an alle AMIGA-Modelle anschließbar.

Für unsere 5.25 "-Laufwerke gilt zusätzlich:

alle umschaltbar 40/80 Tracks

Alle Laufwerke sind auch mit Busdurchführung lieferbar und sind dann mit einer automatischen Laufwerkserkennung ausgestattet, so daß beim Anschluß eines weiteren Laufwerkes an unser Laufwerk, das Fremdlaufwerk auf die nächsthöhere Laufwerksadresse Aufpreis: 25,- DM als unser Laufwerk gesetzt wird.

SDN 3.5"-1037 A

zusätzlich: - Superslimline, nur 25,4 mm hoch

nur noch 5V Spannungsversorgung
 sehr niedriger Stromverbrauch

249.-

SDN 3.5"- 1036 A

zusätzlich: - extrem robuste Mechanik

- Standardbauhöhe 32 mm

SDN 3.5" Digital - 1037 A 289,-

zusätzlich: - durchgeführter Bus bis df3: mit

automat. Laufwerkserkennung

- Digitale Trackanzeige mit

Helligkeitsregulierung

SDN 5.25"- TEAC FD 55 FR 299.-

zusätzlich: - schwarze Frontblende

- unformatiert 1 MB Kapazität

SDN 5.25"- NEC 1157C

zusätzlich: - helle Frontblende

- Diskettenauswurf durch Feder
- unformatiert 1,67 MB Kapazität

SDN 5.25" Digital - 1157C 339,-

zusätzlich: - durchgeführter Bus bis df3: mit automat. Laufwerkserkennung

- Digitale Trackanzeige mit Helligkeitsregulierung

SDN 3.5" intern

219.-- für Einbau in A2000

komplett mit Einbauanleitung und Montagematerial

- helle Frontblende

Rohlaufwerke

(unmodifiziert, ohne Gehäuse u. Kabel):

NEC 1036A **NEC 1037A** 195,-**NEC 1157C** 229,-

TEAC FD 55FR 229,-Gehäuse (NEC 1036, 1037) 19.-

Gehäuse (NEC 1157, TEAC FD 55) 22,-AMIGA 2000 & 1084

XT-Karte 790,-AT-Karte auf Anfrage **NEC P2200** 879,-NEC P6 1199,-Star LC 10 588,-Eizo Flexscan 1499,-

Mitsubishi EUM-1471A 1398,-Festplatte 30 MB - 5.25" 849,für A2000 intern

Festplatte 20 MB - 3.5"

- für A2000 Intern Festplatte 30 MB - 3.5" 1049,-

für A2000 intern

Festplatte 30 MB 949,für A500/1000 extern

Golem 2MB für A1000 1099,-Profex 2MB für A500 890,-Bootselektor 19,-Farbband NEC P6 17,-Farbband NEC P2200 17,-

WIR FÜHREN GÜNSTIG UND SCHNELL REPARATUREN AN ALLEN AMIGA-MODELLEN AUS.

Stalter Computerbedarf · Gartenstr. 17 · 6670 St. Ingbert · Tel. 06894/35231



Neben dem Screen stellt uns Intuition noch einen weiteren elementaren und zugleich flexiblen Baustein zur Verfügung: das Window. Programmierung der Amiga-Windows unter C steht ganz im Mittelpunkt des zweiten Teils unseres C-Kurses für Amiga-Programmierer.

ie Windows auf einem Screen lassen sich in gewisser Weise mit losen Arbeitsblättern auf einem Schreibtisch vergleichen. So kann man sie beispielsweise beliebig positionieren oder auch in ihrer Reihenfolge verändern. Allerdings ist die Grö-Be eines Windows, anders als die eines Papierbogens, nicht genormt. Im Gegenteil, meist kann der Anwender sein Arbeitsfeld nach Bedarf vergrö-Bern oder verkleinern. Nehmen wir als Beispiel das CLI-Window. Dieses ist mit vier so-Systemgadgets genannten ausgerüstet. Mit Hilfe des ersten Gadgets, der Titelleiste (DRAGBAR), läßt sich das CLI-Fenster nach Wunsch verschieben. Das rechte Ende der Titelleiste bilden die beiden Tiefenschalter (Depthgadgets). Per Mausklick verändert man die Reihenfolge der Windows. In der rechten unteren Ecke schließlich ist das WIN-DOWSIZE-Gadget montiert, von wo aus Sie Ihr CLI-Fenster auf die gewünschte Größe »ziehen« können.

Wenn Sie im CLI arbeiten, geben Sie bestimmte Kommandos oder Befehle über die Tastatur ein. AmigaDOS führt diesen Befehl aus oder quittiert eine falsche Eingabe mit einer entsprechenden Fehlermeldung. Sie sehen daran, daß auch die Ein- und Ausgaberoutinen über die Windows laufen. Man bezeichnet sie daher gelegentlich als die Schnittstelle zum Anwender.

Mit dem CLI-Kommando »NewCLI« kann man vom CLI aus weitere Fenster öffnen. Die Anzahl ist dabei nur vom noch zur Verfügung stehenden Speicherplatz abhängig.

Dem Programmierer stellt das Betriebssystem grundsätzlich zwei Möglichkeiten zur Auswahl, um ein eigenes Fenster vom Programm aus zu öffnen. Methode eins führt über Intuition, mit der Funktion OpenWindow(). Die zweite Möglichkeit nutzt eine Besonderheit des AmigaDOS, die Verwaltung sogenannter Fenster-Devices über das physikalische Gerät CON:. Betrachten wir zunächst einmal Möglichkeit Nummer zwei. Listing 1 zeigt, wie einfach es ist, vom Programm aus ein neues CLI-Fenster zu öffnen. Das fertig compilierte Programm öffnet ein neues CLI-Fenster und führt darin den eventuell mitgegebenen Kommandoparameter als CLI-Kommando aus.

Die Funktion Open(), mit den beiden Parametern Filename und Modus, öffnet uns dieses Fenster automatisch, da wir mit dem Filenamen CON: ansprechen. CON: ist zuständig für Bildschirm und Tastatur und somit für uns genau das Richtige:

FH=Open("CON:X/Y/Breite/ Höhe/Titel", Modus);

Hinter der Angabe »CON:« sind die gewünschte Fensterposition (X und Y), dessen Dimensionen (Breite und Höhe) und der Text in der Titelleiste aufgeführt. Die möglichen Modi, die als zweiter Parameter folgen, sind im Headerfile libraries/dos.h festgelegt. Wir verwenden hier MODE_NEW-FILE, da wir mit Open() ein neues »Bildschirm-File«, sprich AmigaDOS-Window, öffnen möchten.

Open() kehrt, wenn alles klappt, mit einem Zeiger auf eine FileHandle-Struktur zurück. Diese Struktur repräsentiert die gerade geöffnete Datei, in unserem Fall also das neu geöffnete Fenster. Im Fehlerfalle liefert die Funktion den Wert 0. Der nun folgende Start von Execute() führt das beim Aufruf mitgegebene CLI-Kommando aus. Voraussetzung ist allerdings, daß sich im Verzeichnis C Ihrer Systemdiskette das File »RUN« befindet. Execute verlangt drei Parame-

Execute (&Kommando, &FH_in, &FH_out);

Sprechen

Kommando ist ein Zeiger auf den Namen des CLI-Kommandos, welches Execute() starten soll. Natürlich könnte an dieser Stelle auch ein gewöhnlicher Filenamen stehen. FH_in und FH_out sind Zeiger auf die FileHandle-Struktur der Einbeziehungsweise Ausgabedatei (oder - Einheit). Die Funktion Close() schließt das Fenster, wenn man über die Tastatur das Kommando »EndCLI« eingibt.

Auch dieses, auf einfachste Art erzeugte Window, kann vom Bediener verschoben, verkleinert, vergrößert etc. werden, ohne daß wir dies im Programm berücksichtigen mußten. Die Verwaltung der vier besprochenen Gadgets übernimmt Intuition selbst. Es existiert jedoch noch ein fünftes Systemgadget, das CloseGadget. Es befindet sich, wenn aktiviert, in der linken oberen Ecke des Windows. Intuition schließt jedoch ein Fenster mit CloseGadget nicht selbstständig, sondern teilt lediglich dem Programm mit, wenn der Anwender das Gadget anwählt. Diese Benachrichtigung geschieht über den »Intuition Direct Communication Message Port«, abgekürzt IDCMP. Doch hierzu später mehr.

Intuition benötigt, wie beim Screen auch, eine besondere Struktur, um ein Window korrekt verwalten zu können. Diese Window-Struktur enthält alle wichtige Daten eines Windows und wird ständig aktualisiert. Wie wir nachher noch sehen werden, liefert der Aufruf der Intuition-Funktion Open-Window() einen Zeiger auf die-

se Struktur.

Die Window-Struktur eines CON:-Fensters müssen wir uns jedoch selbst beschaffen. Das Studium der Intuition-Base-Struktur zeigt uns die Lösung dieses Problems: IntuitionBase enthält unter anderem einen Zeiger auf das gerade aktive Window. Da ja unser DOS-Window nach dem Öffnen aktiv ist, können wir diese Information verwerten:

struct Window *window; /* Zeiger auf die Window-Struktur */ window=IntuitionBase-> ActiveWindow; /* zeigt nun auf das ak-

tive Window */

Die Zugriffsmöglichkeit auf ein gerade aktives Fenster ist wohl so wichtig, daß wir unser Headerfile TOOL.h mit der obigen Lösung ergänzen können. Allerdings muß dafür die IntuitionBase-Struktur kannt sein, weshalb wir noch »intuitionbase.h« einbinden müssen. Fügen Sie Listing 2 einfach hinter der in TOOL.h bereits vorhandenen #include-Anweisung ein. Headerfile dos.h enthält unter anderem FileHandle-Struktur, gfxmacros.h finden Sie zahlreiche Makros für die Grafikprogrammierung definiert. Der Einfachheit halber fügen wir die beiden Files schon jetzt ein. Listing 3 zeigt eine Anwendung der Makros. Achten Sie darauf, daß Sie VOR der Verwendung dieser Makros die Funktion OpenLib() aufrufen. »Max.c« setzt das aktive Window in die linke obere Ecke und bringt es auf die maximale Grö-

MoveWindow() und SizeWindow() ersetzen die Funktionen der Systemgadgets WINDOW-DRAG und WINDOWSIZE. Als

Teil 2

KURSÜBERSICHT

Dieser Kurs beschäftigt sich mit der C-Programmierung speziell für den Amiga. Grundkenntnisse der Sprache sind erforderlich.

TEIL 1: Erklärungen und Programme zu Screens: Erster Teil der Headerdatei TOOL.h

TEIL 2: Allgemeines und Beispiele zu Windows, Text und Grafik; Ergänzungen zu der Headerdatei TOOL.h

TEIL 3: Weiterführendes zu Text und Grafik; weitere Themen wie Sprites, Mauszeiger

TEIL 4: Programme und Grundzüge zu Gadgets (Schalter, Schieberegler, Textein-gabefelder); Neue Teile für TOOL.h

TEIL 5: Menüs, Multitasking und Guru Meditation-Nummern; Beispielprogramme und Grundlagen

TEIL 6: Einführung und Beispielprogramme zu Alerts und Requestern; Abhandlung zum Amiga-DOS

Sie »C«?

Parameter dienen Werte der und Screen-Struktur der Window-Struktur (siehe unten).

Das Arbeiten mit Amiga-

fertigt sind. Nach dem Öffnen

DOS-Windows mag für einfa-Anwendungen ausreichen. Ein Nachteil ist eben, daß die Windows immer vorge-

```
zm0 #include braries/dos.h>
2 6S main(argc,argv)
3 T34
          int argc;
          char *argv[];
4 v2
5 100
6 wa4
           struct FileHandle *FH, *Open();
7 Ij
          FH=Open("CON:0/0/639/100/CLI-Window", MODE_NEWFILE);
           Execute((argc > 1?argv[1]: ""),FH,0);
8 Cn
9 RB
          Close(FH):
10 Af0 }
```

Listing 1. »CLI«: Die Funktion Open() öffnet ein einfaches CLI-Window, in dem Sie arbeiten können

```
1 I60 #include <intuition/intuitionbase.h>
2 On #include libraries/dos.h>
3 f2 #include < graphics/gfxmacros.h>
4 vH /* Macros */
5 Dg #define ACTIVE_SCREEN IntuitionBase->ActiveScreen
6 fc #define ACTIVE_WINDOW IntuitionBase->ActiveWindow
```

Listing 2. Mit dieser Ergänzung von TOOL.h, können Sie auf die Window-Struktur des gerade aktiven Windows sehr einfach zugreifen

```
1 Qt0 #include "TOOL.h"
 2 bT VOID
 3 k6 main()
4 OT {
5 194
           struct Window *win:
6 10
           struct Screen *scr;
7 eI
           if(OpenLib()) puts("Kann Lib's nicht öffnen!\n");
8 lg
           else[
9 JW3
          win=ACTIVE_WINDOW;
10 ft
          scr=ACTIVE_SCREEN;
11 n7
          MoveWindow(win,-(win->LeftEdge),-(win->TopEdge));
         SizeWindow(win,((scr->Width)-(win->Width)),((scr->Heigh
12 ld
          t)-(win->Height)));
         CloseLib();
13 5y
14 Ej4
15 Fk0 ]
```

Listing 3. »MAX« stellt das CLI-Fenster in die linke obere Ecke und auf maximale Größe ein

hat das Fenster verschiedene Eigenschaften, die vielleicht nicht immer erwünscht sind. Andere, wie zum Beispiel das Arbeiten mit Menüs, fehlen und müssen im nachhinein umständlich eingefügt wer-

Wie weiter oben bereits angedeutet, bietet uns aber das Betriebssystem einen Weg, ein eigenes, individuelles Fenster zu definieren. Intuition verlangt hierzu von uns eine Art »Wunschzettel« in Form einer Struktur, in der wir das neue Window genau beschreiben. Sie sind aus dem letzten Kursteil bereits mit dieser Arbeitsweise vertraut, das Öffnen eines Windows geschieht analog zum Öffnen eines Screens. Bei einem Window übergeben wir der OpenWindow()-Funktion einen Zeiger auf die New-Window-Struktur und diese liefert uns einen Zeiger auf die Window-Struktur. Betrachten wir uns die NewWindow-Struktur in Bild 1 etwas genauer:

Wunschzettel NewWindow

LeftEdge — beschreibt die Position der linken Fensterseite auf einem Screen. Ein Window muß sich vollständig auf einem Screen befinden, kein Teil darf ȟberstehen«. Daher kommen für LeftEdge nur positive Werte in Frage. Bitte Vorsicht: Intuition prüft die Werte der NewWindow-Struktur nicht!

TopEdge — ist der Abstand in Pixel, gemessen von der oberen Kante des Screens, auf dem sich das Window befindet. Alle Windows sind einem bestimmten Screen zugeordnet. Unter anderem ist zum Beispiel die Auflösung eines Windows von diesem Screen abhängig. Ein Wechsel auf einen anderen Screen ist daher nicht so einfach möglich.

Width - hier erwartet Intuition die Breite des Windows, nicht etwa die Position des rechten Randes auf dem Screen.

Height - erwartet einen Wert, der die Höhe des neuen Fensters beschreibt.

DetailPen - ist der Wert des Farbregisters, welches die Farbe enthält, in der zum Beispiel der Text der Titelleiste ausgegeben wird. Bei der Eingabe von -1 übernimmt Intuition die Registerangabe des Screens.

BlockPen — Stift für die Hintergrundfarbe, s.a. DetailPen. IDCMP-Flags — Intuition kann uns über einen Messageport mitteilen, was der Anwender unseres Programms gerade anstellt. Da uns immer nur bestimmte Nachrichten interessieren, wie zum Beispiel ein Klick auf das CloseGadget, entscheiden wir nun mit Hilfe der IDCMP-Flags, welche Nachrichten Intuition an das Programm senden soll. Falls das gewünschte Ereignis eintritt, setzt Intuition in der Variablen Class der Intui-Message-Struktur das entsprechende Flag. Die möglichen IDCMP-Flags und ihre Bedeutung sehen Sie ausführlich erklärt in Bild 2.

SIZEVERIFY — wenn dieses Flag gesetzt ist, gibt Intuition ein Signal, wenn der Benutzer versucht, die Größe des Windows zu verändern. Intuition wartet dann, bis das Programm das Signal bestätigt. In der Zwischenzeit kann beispielsweise eine Grafik fertig aufgebaut werden.

8MB am Stück. Power-RAM für A2000!

- nur 1 Steckplatz anstatt 4
- unbestückte 8MB-Steckkarte
- moderne Technologie für 1MB-Chips
- in 2MB-Schritten aufrüstbar
- sehr schnell 0 Wait States
- autokonfigurierend
- mit Testsoftware f
 ür jeden Baustein
- je nach Bedarf kostengünstig aufrüstbar
- ein Produkt von ASDG bekannt durch VDO: und FACC!

nur DM 79 ower-Preis



NEWSIZE — das Programm erhält eine Nachricht, wenn die Größe des Fensters verändert wurde.

REFRESHWINDOW — Intuition informiert uns, sobald der Fensterinhalt, vielleicht durch ein Pull-Down -Menü, zerstört wurde. Dies ist wichtig, wenn es sich um ein Fenster vom Refreshtyp SIMPLE_REFRESH (siehe unten) handelt. Das Pro-

gramm muß dann das Fenster neu aufbauen.

MOUSEBUTTONS — der Anwender hat die linke Maustaste betätigt. Intuition hält in der Variablen Code der IntuiMessage-Struktur den Zustand der Tasten genau fest. SELECTUP und SELECTDOWN bedeutet, daß die linke Maustaste gedrückt beziehungsweise losgelassen wurde. Hat man das Windowflag RMBTRAP gesetzt, zeigt Intuition MOUSEBUTTONS auch beim Betätigen der rechten Maustaste an. Code unterscheidet in diesem Fall zwischen MENUUP und MENU-

MOUSEMOVE — Intuition aktualisiert in der IntuiMessage-Struktur die X- und Y-Position des Mauszeigers.

GADGETDOWN und GADGETUP - wir erhalten ein Signal, wenn über einem Gadget die linke Maustaste gedrückt beziehungsweise losgelassen wurde.

REQSET — informiert uns über das Öffnen eines Requester

auf dem Window.

MENUPICK — die rechte Maustaste wurde betätigt. Die Nummer des gewählten Menüpunkts findet man in der Intui-Message-Komponente Code. Falls kein Punkt gewählt wurde, enthält Code das Symbol MENUNULL.

CLOSEWINDOW — über dieses Flag teilt uns Intuition die

Anwahl des CloseGadgets mit.

RAWKEY — die Variable Code der IntuiMessage-Struktur enthält die Codes der vom Benutzer betätigten Tasten. Die Variable Qualifier der gleichen Struktur beinhaltet Informationen über Tastenkombinationen mit Shift oder CTRL und so weiter.

REQVERIFY — Intuition sendet diese Nachricht, sobald ein Systemrequester geöffnet werden soll und wartet, bis das Programm diese Nachricht bestätigt (siehe auch SIZEVERIFY).

REQCLEAR — ein Requester wurde geschlossen.

MENUVERIFY — Intuition möchte ein Pull-Down-Menü aufklappen, sendet aber vorher diese Nachricht und wartet, bis das Programm sie bestätigt (siehe auch die anderen VERIFY-Flags). Eine Besonderheit ist zu beachten: Wenn ein Fenster dieses IDCMP-Flag gesetzt hat, so werden alle Fenster auf dem gleichen Screen so behandelt, als hätten Sie ebenfalls dieses Flag gesetzt.

NEWPREFS — der Anwender hat ein oder mehrere Werte

in Preferences geändert.

DISKINSERTED und DISKREMOVED - eine Diskette wurde eingelegt beziehungsweise entfernt.

ACTIVEWINDOW und INACTIVEWINDOW — informiert, ob ein Fenster aktiviert beziehungsweise nicht aktiviert ist.

DELTAMOVE — dieses Flag arbeitet mit MOUSEMOVE zusammen. Während MOUSEMOVE die Position des Mauszeigers bezüglich der linken oberen Fensterecke anzeigt, informiert die Kombination der beiden Flags über die Differenz (Delta) zur letzten Mausposition.

VANILLAKEY — arbeitet wie RAWKEY, übersetzt jedoch die Keycodes in ASCII-Zeichen.

INTUITICKS — solange das Fenster aktiv ist, sendet Intuition laufend dieses Signal

Bild 1. Die Komponenten der NewWindow-Struktur mit Erklärung

Wie man nun eine Intuition-Nachricht empfangen kann, zeigt Listing 4. »GetMessage()« liest den Messageport aus und beantwortet die empfangene Nachricht. Da man eine solche Funktion eigentlich in jedem Programm gebraucht, fügen wir sie einfach in unser Headerfile TOOL.h unter »Funktionen« ein. Aber auch die entsprechenden Deklarationen müssen wir dann ergänzen:

struct IntuiMessage *GetMsg();

und die externen Strukturen ebenfalls:

struct IntuiMessage *Message=NULL;

Nun zur Funktion selbst: GetMessage() erwartet als Parameter einen Zeiger auf das betreffende Window. Die Funktion GetMsg() liefert, wie oben

deklariert, einen Zeiger auf die IntuiMessage-Struktur. Die Pointervariable »Message« verweist danach auf diese Struktur. Der Parameter von GetMsg() ist UserPort, ein Zeiger auf eine MsgPort-Struktur des Windows. Liegt eine Nachricht an, so erhält die Variable class den Wert Class der IntuiMessage-Struktur, Beispiel MOUSEBUTTONS.

Danach müssen wir die Nachricht mit ReplyMsg() »quittieren«. Eine Nachricht liegt so lange an und blockiert daher alle nachfolgenden, bis ReplyMsg() sie bestätigt. Danach ist die Nachricht gelöscht und die nächste kann nachrücken. Der Returnwert unserer neuen Funktion ist, falls eine Nachricht bereitstand, der

Wert Class, ansonsten 0. Ein Aufrufbeispiel finden Sie in Li-

Dort warten wir mit GetMessage() auf einen Mausklick. Anstatt ständig den Messageport auszulesen, könnten wir, wenn es die Programmieraufgabe erlaubt, mit der Exec-Funktion Wait() warten, bis tatsächlich eine Nachricht bereit-

```
Wait(1< < window->
UserPort->mp_SigBit);
```

Wait() hat den Vorteil, daß nicht das System, sondern nur das Programm in einen Wartezustand versetzt wird.

Mittels des Strukturselektors ist es möglich, auch noch im nachhinein auf die einzelnen Komponenten der IntuiMessa-

```
1 NVO ULONG
2 Bl GetMessage(MW)
                          /* Intuition-Message lesen */
3 ZC3
         struct Window *MW;
4 OTO 1
         ULONG class=0;
5 903
6 03
         if(Message=GetMsg(MW->UserPort)){
7 hA6
            class=Message->Class;
8 9E
            ReplyMsg(Message);
9 9e3
10 S5
         return(class);
11 Bg0 1
```

Listing 4. Die Funktion GetMessage() liest eine Intuition-Nachricht. Hängen Sie dieses Listing dem Headerfile TOOL.h einfach an. Vergessen Sie aber die Deklarationen und externen Strukturen (siehe Text) nicht!

```
1 Qt0 #include "TOOL.h"
 2 bT VOID
 3 7T main(argc,argv)
          SHORT argc;
 4 GZ3
 5 Pe
          STRPTR argv[];
 6 2VO
 7 0e3
          struct Window *window;
 8 wI
          if(argc!=2)[
 9 Ix6
             printf("Aufruf: %s CLI-Kommando\n", argv[0]);
10 bz
             exit(0);
11 Bg3
12 id
          if(OpenLib()){
13 sT6
             printf("Kann Lib's nicht öffnen!\n");
14 f3
             exit(0):
15 Fk3
          printf("Mouse-%s ON\n",argv[1]);
16 eW
17 YE
          window=ACTIVE_WINDOW:
18 11
          ModifyIDCMP(window, MOUSEBUTTONS MOUSEMOVE);
19 7e
          while(1)
20 1N6
             Wait(1 < < window -> UserPort -> mp_SigBit);
21 a4
             if(GetMessage(window) == MOUSEBUTTONS){
22 H29
                if((Message->MouseX) < 10){
23 mqC
                   ModifyIDCMP(window, 0);
24 ad
                   printf("Mouse-%s OFF\n",argv[1]);
25 HA
                   CloseLib();
26 rF
                   exit(0):
27 Rw9
28 50
                elsel
29 irC
                   if(CODE==SELECTUP)
30 GvF
                      Execute(argv[1],0,0);
31 VOC
32 W19
33 X26
34 Y33
35 240
```

Listing 5. Nach dem Start von KMaus startet ein beliebiges CLI-Kommando per Mausklick. Bitte mit »RUN KMaus« aufrufen, ansonsten funktioniert es nicht.

ge-Struktur zurückzugreifen. Da die interessantesten Variablen dieser Struktur ohne Zweifel Class und Code sind, haben wir zwei Makros zu definieren, die den Zugriff auf diese erleichtern. Fügen Sie in den Makro-Teil von TOOL.h die beiden folgenden Zeilen ein:

#define CODE ((Message! =NULL) ? Message-> Code : 0)

#define CLASS ((Messa
ge!=NULL) ? Message->
Class: 0)

Bevor es mit der NewWindow-Struktur weitergeht, noch ein Beispiel und gleichzeitig ein Test mit dem erweiterten Headerfile TOOL.h. »KMaus«, (Listing 5) erwartet beim Start einen Kommandoparameter. Nach einem Mausklick in das CLI-Fenster, führt das Programm diesen Parameter als CLI-Kommando aus.

Nach Prüfung des Kommandoparameters und Öffnen der Libraries verändern wir die IDCMP-Flags des gerade aktiven CLI-Fensters mit der Funktion ModifyIDCMP(). Diese Funktion verlangt zwei Parameter: ein Zeiger auf ein Window und die neuen IDCMP-

Flags. Wir setzen MOUSE-BUTTONS und MOUSEMO-VE. Die erste Funktion im Rumpf der folgenden Endlosschleife ist Wait(). Wir warten ohne das System zu belasten auf eine Nachricht. Somit kann der Anwender weiter im CLI arbeiten. Wenn diese Nachricht gleich MOUSEBUTTONS ist, stellen wir die Position des Mauszeigers fest. Das Programmende erfolgt bei einem X-Wert kleiner 10. In diesem Fall setzt ein weiterer Aufruf der Funktion ModifyIDCMP() die IDCMP-Flags wieder auf 0. Ist der Wert größer 10, führt

KMaus das gewünschte CLI-Kommando aus, wenn der Anwender die linke Maustaste losläßt.

Fenstermodi

Weiter geht es in der NewWindow-Struktur mit den Modus-Flags. Diese Flags können unter anderem das Aussehen eines Windows bestimmen. Wie auch die IDCMP-Flags dürfen sie, soweit sinnvoll, verknüpft werden. Die Flags sehen Sie in Bild 2.

Screen — ein Zeiger auf die Screen-Struktur oder NULL, wenn sich das Fenster auf dem bereits vorhandenen Workbenchscreen befinden soll.

BitMap — die Adresse der BitMap eines SuperBitMap-Windows.

MinWidth — enthält die kleinste Breite, auf die der Anwender das Fenster ziehen kann. Trägt man 0 ein, so ist Width die kleinste Breite.

MinHeight — bezieht sich auf die Höhe des Fensters, ansonsten wie MinWidth.

MaxWidth — enthält die größte Breite, auf die der Anwender das Fenster ziehen kann. Intuition nimmt als die größte Breite Width an, wenn man 0 einträgt.

MaxHeight — bezieht sich auf die Höhe des Fensters, ansonsten wie MaxWidth.

Type — hier verlangt Intuition noch mal den Screentyp. WINDOWSIZING — das neue Fenster verfügt über das Systemgadget, mit deren Hilfe der Anwender die Größe des Fensters festlegen kann.

SIZEBRIGHT — das WINDOWSIZING-Gadget ist am rechten Rand angebracht. Dies ist die Voreinstellung. Der Nachteil: der ganze rechte Rand des Fensters kann in der Breite des Gadgets nicht beschrieben werden.

SIZEBBOTTOM — das WINDOWSIZING-Gadget ist an der rechten Seite des unteren Fensterrandes angebracht. Man kann nun volle 80 Zeichen auf dem Fenster darstellen. Allerdings kann man in dieser Einstellung den unteren Fensterrand nicht beschreiben.

WINDOWDRAG — die Titelleiste verwandelt sich in ein Verschiebe-Gadget.

WINDOWDEPTH — Intuition montiert die Depth-Gadgets.
WINDOWCLOSE — ist das Gadget zum Schließen eines
Fensters

SMART_REFRESH — Intuition kopiert Fensterteile, die

durch Überlagerung anderer Elemente verlorengehen, in einen reservierten Speicher, um das Fenster später wieder regenerieren zu können. Bereiche, die durch Verkleinern des Fensters verlorengehen, kann Intuition nicht wieder herstellen.

SIMPLE_REFRESH — Intuition teilt uns über IDCMP mit, wenn das Fenster renovierungsbedürftig ist. Das Programm muß dann selbst den Fensterinhalt erneuern.

SUPER_BITMAP — ein weiterer Window-Refreshtyp. Der komplette Fensterinhalt befindet sich als Kopie im Speicher. Möglicherweise stellt das Fenster nur einen Ausschnitt des gesamten Bereichs dar. Diese Art des Refreshing ist sehr speicherintensiv und findet seltener eine Anwendung, weshalb wir sie auch in TOOL.h nicht berücksichtigen.

BACKDROP — das Window befindet sich immer hinter allen anderen Windows.

REPORTMOUSE — die Koordinaten des Mauszeigers werden ständig aktualisiert.

GIMMEZEROZERO — bei diesem Window zeichnet Intuition den Rahmen, die Titelleiste und die Systemgadgets getrennt vom eigentlichen Fensterinhalt.

BORDERLESS — ein Fenster ohne Rahmen.

ACTIVATE — das Fenster ist gleich nach dem Öffnen aktiviert.

RMBTRAP — in diesem Window verhält sich die rechte Maustaste wie die linke.

NOCAREREFRESH — Intuition erneuert das Window nicht und schickt uns auch keine entsprechende Nachricht.

FirstGadget — diese Variable der NewWindow-Struktur enthält einen Zeiger auf das erste selbstdefinierte Gadget in diesem Window oder NULL, bei einem Window ohne Gadgets.

CheckMark — verlangt einen Zeiger auf eine Image-Struktur, die ein eigenes Menühäkchen enthält, oder NULL, wenn das »Systemhäkchen« ausreicht.

Title — die Adresse des Fenstertitels.

Bild 2. Die IDCMP-Flags von Fenstern auf einen Blick zeigen Ihnen, was alles möglich ist

33MB Vanilla-Drive. Läuft wie geschmiert!

- für A500 / A1000
- mit 33MB PD-Software
- fertig formatiert
- mit Installationssoftware
- mit Controller

Einführungspreis Exlusiv bei CompuStore

- mit internem Netzteil
- mit laufruhigem Lüfter
- amigafarbenes Gehäuse
- 7 Monate Garantie

nur DM 1.398,-



C-KURS

Das Erneuern des Fensterinhalts bei Verwendung von SIMPLE-REFRESH geschieht auf folgende Art:

BeginRefresh(&window); NeuAufbau(); EndRefresh(&window,ok);

Nach dem Aufruf der Funktion BeginRefresh() reagiert Intuition nur noch auf Funktionen, die sich auf den sichtbaren Bereich des Fensters beziehen. Es folgt nun eine Routine zum Fensteraufbau. Danach schalten wir Intuition mit EndRefresh() wieder in den Normalzustand zurück. Die Parameter der beiden Refreshfunktionen sind Zeiger auf das entsprechene Window. Der zusätzliche Parameter »ok« von EndRefresh() ist TRUE, wenn das Fenster komplett erneuert wurde, und FALSE, wenn nicht. SIMPLE-REFRESH ist zwar etwas umständlich zu bedienen, spart jedoch gegen-SMART__REFRESH oder SUPER_BITMAP enorm an Speicherplatz. Deswegen stellen wir hier auch kein SuperBitMap-Fenster vor.

Jetzt mit einem Schlag: Fenster auf!

Nachdem Sie nun wissen, was alles auf den Wunschzettel gehört, liegt es an Ihnen, diesen einmal auszufüllen. Sie können dies mit einer statischen Initialisierung angehen oder innerhalb einer Funktion ieder Komponenten der New-Window-Struktur einen Wert zuweisen. Wir schlagen Ihnen vor, Listing 6 den Funktionen des Headerfiles TOOL.h anzuhängen und in Zukunft ein Window mit einem einzigen Aufruf zu öffnen:

struct Window *window; window=GetWindow(x,y,w,h, IDCMP, Flags, Titel, FGad);

Bitte ergänzen Sie die Deklarationen von TOOL.h noch um die folgende Zeile:

struct Window *OpenWindow();

Ansonsten erhalten beim Compilieren unnötige Warnungen. Die Parameter der Funktion GetWindow() sind X-Position des linken Randes auf dem Screen, Y-Position des oberen Randes auf dem Screen, Breite, Höhe, IDCMP-Flags, Windowflags, der Titel und einen Zeiger auf das erste Gadget im Window. Entsprechend diesen Parametern initialisiert GetWindow() die meisten Werte der NewWindow-Struktur. Die anderen legen wir fest, um den Aufruf unserer Funktion nicht unnötig zu kom-

Die Intuition-Funktion Open-Window() öffnet uns das gewünschte Fenster. Als Parameter geben wir die Adresse der NewWindow-Struktur an. Get-Window() reicht den von Open-Window() gelieferten Zeiger auf die Window-Struktur des neuen Fensters weiter. Konnte OpenWindow() das Fenster nicht öffnen, erhalten wir den Wert 0. Die Window-Struktur enthält jede Menge wichtiger Informationen für uns. Wenn noch Fragen auftauchen einfach ausprobieren! Jetzt, schon fast am Ende dieses Kursteils angelangt, testen wir noch einige Intuition-Windowfunktionen und anschließend auch noch ein paar Grafikfunk-

Die Window-Funktionen erwarten allesamt die Adresse der Window-Struktur. Wir nennen Sie »win«:

ActivateWindow(win) - aktiviert ein inaktives Fenster.

CloseWindow(win) — schließt

ein Fenster.

MoveWindow(win,xp,yp) - bewegt das Window um xp Pixel nach rechts und um yp Pixel nach unten. Negative Werte bewirken eine Bewegung in der entgegengesetzten Richtung (Listing 3).

RefreshWindowFrame(win) der Windowrahmen wird erneuert.

ReportMouse(win,on) setzt das REPORTMOUSE-Flag bei on gleich 1 oder löscht es, bei on gleich 0.

SetWindowTitle(win,&WTitle,&STitle) verändert Screen- und Fenstertitel, Parameter 2 und 3 sind die Adressen der neuen Titel für Fenster und Screen. Bei der Angabe von -1, ändert sich der Titeltext nicht.

SizeWindow(win,x,y) - vergrößert das Fenster um x Punkte nach rechts und y Punkte nach unten (Listing 3). Negative Werte verkleinern das Fenster entsprechend. Achtung: Intuition prüft die Werte nicht.

ViewAddress(win) — liefert die Adresse der ViewPort-Struktur. Die Adresse der View-Struktur erhalten Sie ganz ähnlich mit ViewAddress().

WindowLimits(win,MinX,MinY,MaxX,MaxY) - verändert NewWindowin der Struktur vereinbarten Limits. Hatte die Funktion Erfolg, liefert sie 1, ansonsten 0.

WindowToBack(win) und WindowToFront(win) verrichten die Arbeit der Window-

Depth-Gadgets.

Die nun folgenden Funktionen verlangen die Adresse der Rastport-Struktur, die den Bereich beschreibt, in dem wir zeichnen. Wir beziehen diese Adresse für ein Window aus der Window-Struktur oder für einen Screen aus der Screen-Struktur. Beispiel:

```
struct RastPort *RP;
RP=win->RPort;
```

Zum Zeichnen braucht man Zeichenstifte - auch auf einem Computer. Dem Amiga-Programmierer stehen gleich drei verschiedene Stifte zur Auswahl.

Zum Zeichnen von Linien oder Punkten benutzen wir APen. Sein Kollege BPen ist für die Hintergrundfarbe zuständig, zum Beispiel bei der Textausgabe. OPen, der dritte im Bunde, zeichnet bei Funktionen wie RectFill() einen Rahmen.

Stifte für alle Fälle

Die Farbe eines Stiftes wählt man mit der Set-Funktion. Ein Beispiel für APen:

SetAPen(RP, farbregister);

Die Parameter sind Rast-Port-Adresse und Farbregister. Es sind beim Zeichnen verschiedene Zeichenmodi möglich, man stellt sie mittels SetDrMd(RP,modus) ein. Die Modi: JAM1 - APen zeichnet in der angewiesenen Farbe

JAM2 — BPen zeichnet zum Beispiel bei Text den Hinter-

grund

JAM1ICOMPLEMENT und JAM2ICOMPLEMENT - komplementiert die Bits unter der Cursorposition, das heißt: stammt die Farbe des Pixels unter dem Cursor aus Farbregister %10101, färbt sich der Punkt beim Überzeichnen in der Farbe, welche Farbregister %01010 enthält

JAM1IINVERSVID JAM2IINVERSVID — zeichnet in negativer Darstellungsform.

Die Stifte APen und BPen befinden sich beide über einem imaginären Grafikcursor. Dieser läßt sich mit der Funktion Move(RP,x,y) an jede beliebige Stelle des RastPorts bewegen. Er bewegt sich dabei ȟber« der Zeichenfläche und hinterläßt daher keine sichtbaren Spuren.

Anders die Funktion Draw (RP,x,y). Der Stift »senkt« sich an der aktuellen Cursorposition ab und zeichnet eine Linie zu den neuen, als Parameter mitgegebenen Koordinaten x und y. Eine geknickte Linie erhalten wir mit dem Aufruf der Funktion PolyDraw-(RP,n,&koordinaten[0]). Der Parameter n ist dabei die Anzahl der Knick-

```
1 gGO struct Window *
2 3t GetWindow(left,top,width,height,idcmp,flags,title,gad)
      Window öffnen */
3 Tw8
               SHORT left, top, width, height;
4 Lq
               ULONG idemp, flags;
5 xX
               STRPTR title;
6 Xw
               struct Gadget *gad;
7 3WO
               struct NewWindow NW;
8 S.18
               NW.LeftEdge
                                         = left:
9 40
10 YC
               NW.TopEdge
                                         = top;
11 aq
               NW.Width
                                         = width:
12 wx
               NW. Height
                                         = height;
               NW.DetailPen=NW.BlockPen = -1;
13 BQ
                                         = idemp;
14 UN
               NW.IDCMPFlags
15 WA
               NW.Flags
                                         = flags;
16 1e
               NW.FirstGadget
                                         = gad;
17 mO
               NW.CheckMark
                                         = NULL;
18 LN
               NW.Title
                                         = title;
19 BR
               NW.Screen
                                         = ACTIVE_SCREEN;
20 sM
               NW.BitMap
                                         = NULL;
21 Ct
               NW.MinWidth=NW.MinHeight = 20;
22 Sx
               NW.MaxWidth
                                         = (ACTIVE_SCREEN-> Width)-le
               ft:
23 FN
               NW.MaxHeight
                                         = (ACTIVE SCREEN-> Height)-t
               op;
24 Lj
               NW. Type
                                         = WBENCHSCREEN:
25 bC
               return(OpenWindow(&NW));
26 Qv0 ]
```

Listing 6. Eine weitere Ergänzung unseres Headerfiles TOOL.h. Das Öffnen eines eigenen Windows bereitet in Zukunft keine Probleme mehr.

punkte plus Anfangs- und Endpunkt der Linie. »koordinaten« ist ein Zeiger auf ein Array, das die Koordinaten der Punkte enthält. Dieser Aufruf zeichnet ein Dreieck:

USHORT koord[]={
 0,100,
 100,100,
 50,50,
 0,100
};
funktion()
{
PolyDraw(RP,4,&koord[0]);
}

Wem die einfachen Linienzüge zu eintönig sind, sollte sich ein eigenes Linienmuster entwerfen. SetDrPt(RP, muster) verlangt als Muster einen 16-Bit-Wert. Bits, die in diesem WORD gesetzt sind, werden auch in der Linie gesetzt. Gelöschte Bits bedeuten gelöschte Punkte. Ein einzelnes Pixel des RastPorts könnten Sie färben, indem Sie Move() und Draw() mit gleichen Parametern aufrufen. Es existiert jedoch eigens für diesen Zweck eine spezielle Funktion. Write-Pixel(RP,x,y) zeichnet einen Punkt an der angegebenen

x/y-Position des RastPorts. Das Gegenstück dazu ist ReadPixel(RP,x,y). Sie liefert die Nummer des Farbregisters aus dem die Farbe des Punktes an der gewünschten x/y-Position stammt. Kehrt die Funktion mit einem negativen Ergebnis zurück, konnte sie das Register nicht ermitteln. WritePixel() färbt einen einzigen Punkt des RastPorts, SetRast(RP, freg) dagegen alle, und zwar in der Farbe, die das Farbregister »freg« enthält.

Die Funktion SetWrMsk(RP, maske) schützt Bitebenen vorm Überzeichnen. »maske« ist ein 16-Bit-Wert, deren unterste 6 Bit die sechs Bit-Ebenen repräsentieren. Bit 0 steht dabei für Plane 0. Um eine Ebene zu schützen, löscht man das entsprechende Bit des Parameters maske.

Ein ausgefülltes Rechteck erhalten wir mit dem Aufruf der Funktion RectFill(RP,x1,y1,x2, y2). Die Parameter x1 und y1 beschreiben die Position der linken oberen Ecke, x2 und y2 die der rechten unteren. Setzen Sie doch einmal vor dem Aufruf von RectFill() die Stifte APen und OPen auf verschiedene Farben. Das Rechteck er-

scheint dann eingerahmt auf dem Bildschirm.

Vierecke und auch Kreise

Wer eher rundliche Sachen mag, kommt mit DrawEllipse(RP,x,y,rh,rv) auf seine Kosten. Die Parameter x und y beschreiben die Koordinaten des Ellipsenmittelpunktes. Der Radius in horizontaler Richtung gibt rh an und der in vertikaler Richtung rv. Ein aus DrawEllipse() entwickeltes Makro ist DrawCircle(RP,x,y,r). Es zeichnet einen Kreis mit dem Radius r, an die Position x/y. DrawCircle() ist im Headerfile gfxmacros.h definiert. Dort findet man auch OFF_DISPLAY und ON_DISPLAY, mit deren Hilfe man die Bildschirmdarstellung aus- oder anschalten kann.

Zum Schluß noch drei Funktionen, die den Elektronenstrahl der Bildröhre abfragen. WaitTOF() wartet, bis sich der Strahl wieder in der ersten Zeile des Monitors befindet. WaitBOVP(viewport) wartet, bis

der Strahl die unterste Zeile des angegebenen ViewPorts erreicht hat. VBeamPos() schließlich, ermittelt die aktuelle vertikale Position des Elektronenstrahls.

Vermutlich haben Sie bis zur nächsten Ausgabe mit den oben beschriebenen Funktionen genug zu tun. Wir möchten aber dennoch, wie immer an dieser Stelle, nicht versäumen, Ihnen ein paar Probleme zu stellen:

Öffnen Sie ein Fenster, das das Directory der eingelegten Diskette korrekt anzeigt, auch nach einem Diskettenwechsel. Denken Sie an Execute() und an die IDCMP-Flags.

Versuchen Sie für unser Headerfile Grafikfunktionen wie zum Beispiel Line() und Block() zu entwickeln. In der nächsten Ausgabe stellen wir Ihnen einige vor!

Zeichnen Sie Punkte auf einem RastPort. Die X-Position soll vom Mauszeiger, die Y-Position vom Elektronenstrahl der Bildröhre abhängig sein. Das sieht vielleicht schwierig aus, aber mit ein bißchen Tüfteln schaffen Sie das sicher. Und dann gilt: »Gelernt ist gelernt.« (Arno Gölzer/rb)



AMIGA – Public Domain Service Über 800 Disks vorhanden: Einzeldiskette: DM 6,00 alle Fish, Panorama 1-55, Faug 1-51, Auge 1-15, RW 1-15, Chiron 1-57, 10 Stück: DM 5,70 ah 20 Stück: DM 5,50 ab Amicus 1-20, ACS 1-39, TBAG, Amose Kickstart 1-70 u.v.m. 30 Stück: DM 5,30 ab Ein ausführliches Handbuch, zum Umgang mit Public-Domain-Software, wird jeder Bestellung ab 40 Stück: DM 5,00 50 Stück: ab DM 4.80 ab 100 Stück: DM 4,50 über 10 Disks gratis beigelegt! ab 200 Stück: DM 4,30 2 Katalogdisketten mit Kurzbeschreibung aller Programme Programm(e) auf getesteter deutsch gegen DM 5,- anfordern 2 DD Qualitätsdiskette (Scheck, bar, Briefmarken) schon ab DM 4,30

Rainer WOLF Soft- und Hardwareversand

Deipe Stegge 187, 4420 COESFELD, Telefon: 02541/2874

DSP Computerzubehör

Ihr Softwarepartner in der Schweiz

Animate 3D	Fr.	269.—
Aegis Audiomaster	Fr.	98.—
Aegis Diga	Fr.	109.—
Butcher 2.0	Fr.	59.—
Cli-Mate	Fr.	59.—
Calligrapher	Fr.	179.—
Digi Paint	Fr.	98.—
Digi View 2.0	Fr.	298.—
Graphic Studio	Fr.	99.—
Pix-Mate	Fr.	99.—
Photon Paint	Fr.	159.—
Professional Page	Fr.	550.—
TV-Show	Fr.	155.—
The Ultimate Soundtracker	Fr.	65.—

Wir führen Produkte von:









DSP Computerzubehör Zentralstrasse 66a CH-2503 Biel 032 22 01 25 Fax 22 11 72 Händleranfragen erwünscht Commodore AMIGA Public-Domain Versand Versand innerhalb von 24 Std

Public-Domain Software z.B. Fred Fish 1 - 138, TBAG, Auge 4000, Panorama, Tornado, u.a.

Diskette von 6,00 DM bis 3,75 DM

3.5" Diskdrive 5.25" Diskdrive

309,-DH 359,-DM 3.5" Leerdisk zum Tagespreis

Heitere Hard-und Software auf Anfrage Lieferung per NN 10,-DM Bei Abwesenheit haben wir Annufbeantworter eingeschaltet

OKOSof Essen-Dortmund 0201-494505 0231-461160

Computerservice Markus Steppan Heringstraße 70 4390 Gladbeck 02043 / 33691 Software und Hardware

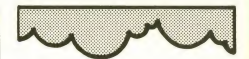
Lieferbar ist fast alles! Frage Sie nach! Sonderangebote:
Amiga 2000 + Farbmonitor 1084 + 2. interne Floppy 2.898.Commodore PC-Karte mit deutschen Handbüchern 998.3 1/2" Floppy extern abschaftbar, durchgef. Bus mit Schraubverriegelungen, amigafarbenes solides Metallgehäuse, komplett anschlußfertig für 284.5 1/4" Floppy extern wie 3 1/2" Floppy mit Umschaltung 360Kb /880Kb ideal zum Kopieren auf billige 5 1/4" Disketten, mit deutsche Bedienungsanleitung 4.00 (2000 – 20

PD - Kundenservice
PD's werden auf 100% Fehlerfreien 200 Markendisketten der Firma

Mashua

geliefert, mit der wir ausgezeichnete Erfahrungen gemacht haben. Dies S50 Disketten aller gangigen Serien stehen zu Ihrer Verfügung. Unser Kundenservicepreis incf. Diskette: Stück DM 3,50 — Dis Kattageserte mit alle n. 5 stir und nachten Angeben hir DM 18 - bar/i-Soes/Insentinen.

Händleranfragen erwünscht!

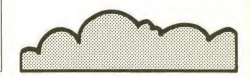




WIR KAUFEN **IHR PROGRAMM** ZU FAIREN KONDITIONEN

EINFACH INFOMATERIAL ANFORDERN:

SILICON DREAMS SOFTWARE JÖRG GOMMEL • FRIEDERICHSTRASSE 54 D - 7 0 1 5 KORNTAL 🕿 07 11 / 8 38 04 61



PUBLIG-DOMAIN

Einsteigerpaket 10 tolle Disketten voll mit Info's und Hilfen, ideal für Anfängen.

Spielepaket 45-DM 10 Disketten mit über 40 Spielen aus den bekannten PD-Servien.

ca. 800 weitere Disketten Fish, Faug, TBAG, Panorama, ACS, RFD, Tornado, Taifun, Auge4000, RM, Tiger... Katalog-Disketten gegen 5-DM Vorkasse.

Jede Diskette 4,95 DM zzgi. Versandspesen.

Kirschbaum Medienberatung Kupferdreher Str. 130 4300 Essen 15 Tel: 0201 - 486952





NEC *******



Amiga Games ★ Amiga Games ★ Amiga Games Powerstyx Ports of Call Roadwar 2000 Battle Ships Bubble Ghost Bubble Bobble Bards Tale Roadwars Rolling Thunder Silent Service Spinworld Spinworld Shadowgate Seconds Out Boxing Stock Market Screaming Wings Starglider The Three Stooges Time + Magic 59,95 69,95 49,95 54,95 69,95 79,95 69,95 co errari Formula I Firepower Formula I Grandprix Gee Bee Air Ralley Tetris
Test Drive
Thunder Boy
The Faery Tale Adv
The Wall Garrison II Gunshoot Giana Sisters In 80 Tagen u.d. Welt Vyper Wizball Impact Jagd a. Roter Oktober Jinxter Jinks King of Chikago Kampfgruppe Obliterator Pink Panther Pinball Wizzard HARDWARE Golem Drive 3.5 Golem Drive 5,25 Speichererweileru 512 K/ 2 MB alle Amiga-ICs a. A.

VERSAND PER NN + DM 5.- PORTO/VERPACKUNG LASSEN SIE SICH VON UNSERER SCHNELLIGKEIT ÜBERZEUGEN! 24-STD.-BESTELLANNAHME

LADENLOKAL: 4050 MÖNCHENGLADBACH 1, REGENTENSTRASSE 178

02161/ 21639

7aus 250!

Tel.: 0 28 24 / 38 67

Photon Paint

DigiPaint

Digi-View

 Sculpt-3D Animate-3D

Impact

Easyl

Dieses ist nur ein Auszug aus unseren über 250 Artikeln! Rufen Sie an. Fragen Sie nach!

nur DM 149,-nur DM 798.-COMPUSTORE Handelsgesellschaft mbH für Hard-undSoftware Fritz Reuter Straßte 6 German) Fritz Reuter Straßte 6 German)

nur DM 168.--

nur DM 110.--

nur DM 325.--

nur DM 148,--

nur DM 269,--

Rainbow Data

31/2"-Amiga-Laufwerk extern formsch. Metallgeh., helle Front, 880 KB, durchgeführter Port, Schraubverr., abschaltbar 299,-

31/2"-Amiga-Laufwerk intern mit Einbausatz u. Anleitung

229,-

51/4" - Amiga-Laufwerk extern (Teac) formsch. Metallgeh., helle Front, 40/80 Spur, durchgef. Port, Schraubv., abschaltbar 369,-

Weitere Angebote auf Anfrage. Preisänderungen vorbehalten.

Rainbow Data

Am Kalkofen 1, 5603 Wülfrath ab 15.7. Am Kalkofen 32 Telefon 02058/1366

Wir suchen freie Programmierer und Hardwareentwickler für interessante Projekte.

C - oder Assemblerprogrammierer werden bevorzugt.

Anfragen oder Bewerbungen bitten wir an Herrn Eich, Entwicklungsabteilung, zu richten.



Soft- und Hardware GmbH Dunantstr. 53 · 5030 Hürth Telefon 0 22 33 / 4 10 81



C.S.S. miga 500 Amiga 2000 2249,-Monitor 1084 Philips Stereo 669,-Multi, 15", 850x650 1700,-650,-NEC Multisync II 1490.-Lw 3½" intern 239,-Lw 5¼" extern 80 Track 1.2 MB extern, durchg. Bus 298,-Lw 5½" extern 80 Track 1.2 MB A 500 Speichererw. 512 K, abschaltbar nur Speicherkarte von 2-8 MB mit 1-MB-Chip aufrüstbar A 2000 PC-Karte m. 5½"-Lw u. MS-DOS 3.2, GW-Basic A 2000 AT-Karte m. 1,2-MB-Lw u. MS-DOS 3.2, GW-Basic A 2000 AT-Karte m. 1,2-MB-Lw u. MS-DOS 3.2, GW-Basic A 2000 - 2. Internes Laufwerk + 1084 A 2000 + 2. Internes Lw + 20-MB-Festplatte + 1084 A 2000 + Genilock-Interlace + VHS Videorec. + Kab. A 2000 Turbo-Karte, CPU 68020 / 66881, 14 MHz Festplatten von 20 - 120 MB lieferbar; bitte anfragent NEC P5, dt. Handbuch NEC P2200, dt. Handbuch 969.- Epson LX-800 NEU: Star LC-10 Incl. IBM/Centr. Interf. und D. kabel NEU: Amina Maria und PC seitet Meisebard 360.-269,-800.-1098,-1859,-2999.-4200,-3500,-3299,-1595,-598.-Zubehör für Amiga, Atari und PC sofort lieferbar! $3\frac{1}{4}^{\prime\prime}$ NN Disk 2DD ab 2,20 bis 2,60 DM $5\frac{1}{4}^{\prime\prime}$ NN Disk 2DD ab 0,65 bis 0,85 DM Etwa 600 PD Disks lieferbar; 2 Katalogdisks für 8,- DM. Es sind zur Zeit ca. 200 Spiele und 260 Anwenderprogramme für den Amiga lieferbar. Fragen Sie auch nach Atari- und PC-Hard- und Software. Außerdem eigene Entwicklungen.

3½"-Amiga-Laufwerk DM 248,-

Komplett anschlußfertig, 31/2", abschaltbar, in Gehäuse (beige), voll abgeschirmt,

100% kompatibel, volle Garantie.

Kein Ladenverkauf!

Bestellungen nur schriftlich an

CDC

Christel Dahlmann Computerversand Postfach 500200 · 4630 Bochum 5

> Versand kostenfrei bei Vorkasse (Euroscheck) Nachnahmeversand + 6,- DM Angebot vorbeh., Vorabverkauf gültig

i a	
7	

Computerservice Tino Hofstede der Windmühle 5010 Bergheim



Gegen 2 mal 80 Pf in Briefmarken erhalten Sie der

Programmkatalog

·Amiga ·C16/116

C 128 · Plus/4 ·C 64 ·VC 20

mit: - ernsthaften Progr

ernsthaften Programmen interessanten Spielen aller Art neue Software Programme, die Sie nur hier bekommen

Beispiele:								
Spielepaket (6 Spiele)	C	64,	C	16	K/D		DM	9.90
Adressverwaltung	C	64,	C	16	K/D		DM	29,90
Textverarbeitung	C	64,	C	16	K/D		DM	9,90
Karteikasten	C	64,	С	16	K/D			29.90
Videoverwal tung	C	64,	C	16	K/D		DM	19,90
Mathe-/Vokabelprogramme	C	64,	C	16	K/D	ab		19.90
Musik-/Fotoarchive	C	64,	C	16	D	ab	DM	29,90
Fibu	C	64.	C	16				29,90
Schaufensterwerbung	C	64			D		DM	98.00
KFZ-Programme	C	64			D	ab	DM	9,90
Geschäftsprogramme	C	64,	С	16	K/D	ab	DM	19,90
Datenbanken	A	miga	. :	128				99.00

Rainbow Data

C.S.S. Auf der Warte 46, 6367 Karben 1

Telefon 06039/5776

Speichererweiterung für Amiga 500

512 KB RAM m. akkugep. Uhr und Abschaltung 2-MB-Box Extern (Profex), durchgef. Port, abschaltbar Druckerkabel f. a. Amigas 23,-Monitorkabel Amiga/Scart 25.-Emulatorkabel C 64 — Amiga 19,90 19,— 16,90 Boot Selector DF O/DF 1-2 Mouse-Pad, antist., rutschfest Disketten " NO NAME 2 DD
" Fuji 2 DD 23,90 3½" NO NA 3½" Fuji 3½" Maxell 29.50 37,50 31/ 3M DS 39,50 NO NAME 48 TPI 8.90

Weitere Angebote auf Anfrage. Preisänderungen vorbehalten. Rainbow Data Am Kalkofen 1, 5603 Wülfrath ab 15.7. Am Kalkofen 32

Telefon 02058/1366

Musik- und Grafiksoftware Shop Wasserburger Landstr. 244 * 8000 München 82 Telefon: 089/4306207

Umfangreiches Musik- und Midisoftware-Angebot für alle Amiga

Midi-Editorsoftware für folgende Synthesizer: DX7/II, DX21, DX27, DX100, TF1, TX7, DX9, TX802, MT32, D50, ESQ1, ESQM, EX 80, Casio CZ 101, CZ 1000, CZ 3000, CZ 5000

Zahlreiche Sequenzerprogramme für AMIGA jetzt

MIDI-Interfaces für AMIGA 500/1000/2000 in verschiedenen Versionen.

Fordern Sie unsere kostenlose AMIGA-MIDI-LISTE an. Dort finden Sie Beschreibungen und Preise zu all unseren AMIGA-MIDI-Produkten.

Über 300 Public-Domain-Disketten für AMIGA lieferbar - PRO DISKETTE DM 7,-

Alle gängigen Grafikprogramme, Soundsampler, Videodigitizer, Scanner und Grafiktableaus für Amiga auf Lager. Fordern Sie unsere kostenlose AMIGA-Preisliste an. Versand per Vorkasse oder Nachnahme.

MO-FR 10-18.30 UHR * SA 9-13.00 UHR



DEUTSCHLANDS

BELIEBTESTES SOFTWAREHAUS MIT DEM BESTEN SERVICE

UND DAS BEWEISEN WIR TÄGLICH

24 Std. Bestell-Annahme 24 Std. Ell-Lieferservice auf Anfrage e Lagerhaltung, deshalb prompte Lieferung

Ferrari Formula One 69,90 Ports of Cali deutsch 69,90 Bermuda Project 8990 · Int. Soccer 69,00 · Lurking Horror 69,90 · Mach 3 54,90 · Sentinel 54,90 · Strike Force Harrier deutsch 69,90 · Time & Magic 54,90 · Aggis Animator 229,00 · Aegis Audio Master 99,00 · Aegis Draw 199,00 · Aegis Images 69,00 · Aegis impact 149,00 · Aegis Nota 149,00 · Aegis Videoseps 30 955,00 · Aegis Video Titler 229,00

Laden und Versand	Laden Köln 1:	Laden Düsseldorf:
Berrenrather Str. 159 5000 Köln 41 Tel.: (0221) 41 66 34	Matthiasstr. 24–26 5000 Köln 1 Tel.: (0221) 239526	Pempelforter Str. 47 4000 Düsseldorf 1 Tel.: (0211) 364445

ODER TELEFONISCH BESTELLEN UNTER

0221 - 416634 10 - 18.30 Uh 0221 - 425566 24-Std. Service

3.5" 2DD No Name Disk 135 tpi zu unseren bekannten Tiefstpreisen!!

Laufend Angebote: auch in Markendisks z.B. 10 St. 2DD Tages-, Staffelpreise telefonisch erfragen!!

5¼ " NO NAME 96 TPI

A 2000 Int. NEC 1037A, Inkl. Anl./Befest.-mat. A 2000 Int. NEC 1037A, Inkl. AnI./Befest.-mat.

239,NEC 1036A I. A500, 1000, 2000 ErsatzIfwk., modifiziert
Amiga Public Domain Inkl. 2DD Disks ab 20 Stück je
3,1-10 Disks 4,11-19 Disks 3,50 DM (s. Amiga 5-88 S.78)
Speicherenv A500, Inkl. Unr, abschaltbar, sofort lief.
299,A 2000 2 MB oder 0.5 MB Erw., sofort lieferbar
Die neuen NECs bereilts in geringen Stückzahlen lieferbar:
NEC P6+, P7+, Colorvers. + Zbh., nur dtsch. Version
Fujitsu Drucker ab Lager, z.B. DL3300 Color Superpreis
Star LC-10 998,—Star LC-10 Color, auch baugleiche Mod.748,Abdeckhauben: A500 22,A2000 4 Montre 59,—NEC P6, MPS 2000 35,MPS 1500 C 29,Neu: Umbauaktion nicht 100 % kopierprogrammkompatibel
NEC 1037A Laufwerke werden umgebaut! Preis + Zeit a. A.

Wir ziehen in Kürze um, daher viele Demo-, Gebrauchtgeräte zu absoluten Tiefstpreisen, teilweise noch mit Garantie!!

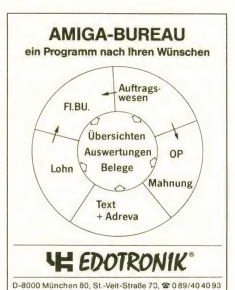
Ausf. Infos + Preislisten, 2 Public D. Verz. Disks, 1 Super PD gegen 10,— Vorauskasse in bar/Briefm., keine Schecks!!

Datentechnik M. Bittendorf

Postfach 100248, 6360 Friedberg 1 Tel. 06031-61950, Mo-Fr 9-19 Uhr, Sa 9-12 Uhr *******

*

13,50



SCHICKEN SIE UNS **IHREN AMIGA 500!**

Wir machen ein Schmuckstück daraus

Er bekommt ein formschönes, großes Gehäuse, ähnlich wie beim 1000er. Die separate Tastatur kann unter das Gehäuse geschoben werden, der Monitor kommt aufs Gehäuse, die Laufwerke in die Frontblende wie sichs gehört! Schluß mit dem Kabelgewirr auf dem Schreibtisch!!! Für Festplatten und RAM-Erweiterungen ist im Gehäuse noch reichlich Platz. Auch für ein stärkeres Netzteil ist noch ein Plätzchen frei. Gute Optik und ein komfortables Arbeiten mit dem Amiga sind nun garantiert. Na, neugierig?

Info anfordern oder rufen Sie bei uns an!

Außerdem: In Kürze Weiterhin:

AMIGA POKER jetzt für 35.-20-MB-Festplatte für unter Golem-Box für Amiga 1000 Golem-Box+ für Sidecar 1000 -1098,-3,5 "-Floppy NEC 1037 A (kleiner, leiser, Bus durchgeführt) 335.-

B.Ludewig + Th.Wittwer GbR Bielefelder Str.121 · 4802 Halle (05201/7555

Public Domain

Captain Close

Das Beste vom deutschen Amiga-König

C-Tools

Grafik-Utilities

Videoscape-Objekte (Menschen, Köpfe) erstellt mit dem sensationellen "3D Object Tool" (geo-Format)

Anim-Files zum Einbinden in eigene Sculpt- und Videoscape-Animationen IFF-Bilder, Demos und und und ...

5 Disketten für DM 29,- inkl. Versandkosten. Verrechnungsscheck an:

ABC-Computer · Captain Close Software Werneckstr. 19 8000 München 40

Tel. 089/336444 und 336433





Staubschutzhauben

- Made in Germany, Amiga 10/87: formschön & passgenau, silberfarben

Amiga 500
Amiga 2000 Tastatur
Amiga 2000 + Monitor nach Wahl s. u.
Amiga 1000 + Monitor nach Wahl s. u.
Amiga 1000 + Monitor nach Wahl s. u.
Amiga 1000 Tastatur, PC-AT Tastatur
A 1081/4, NEC Multisync, Eizo Flex.,
Mitsubishi...
NEC P6, CP6/+, MPS 2000
-Aufpreis Traktor 2,Star NL/G 10, NR 10, LC10-C, 24-10,
+ baugleiche
Epson LQ 500, Epson RX, MX, FX-Serie,
OKI 1829
NEC P2200, Fujitsu DL & DX Serie
Citizen 120D 22,-22,-69,-45,-19,-43,-35,-29.-28.-29,-28,-NEC P22/00, Fujitsu DL & DA 3611 Citizen 120D Comm. MPS 1500, Oliv. DM 105 Panasonic KX-P 108x, 109x, 15xx A 1010, NEC 1036A, 37A, ext. 3.5"/5.25" Lfwk. 29,-33,-

Abdeckhauben für alle gewünschten Geräte lieferbar!! Addectifation in an egwonischien Gerad nieherbari.
Sonderanfertigungen gegen Maßangabe ohne (II) Aufpreis!!
Versand: UPS-Nachnahme + Versandkosten.
Infomaterial + 2 Public D. Verz. Disks + 1 PD Superdisk gegen
10.— in bar, Briefmarken, keine Schecks!!

> Datentechnik M. Bittendorf Postfach 100248S, 6360 Friedberg 1 Hotline 06031/61950, Mo.-Fr. 9-19 Uhr

Amiga Laufwerk **NEC 1036 A**

für Amiga 500/ 1000/2000 35 Zoll slimline (10,5x17,5x3,5 cm) amigafarbener Strukturlack Einbrennlack., Metallgehäuse anschlußfertig

2 MB RAM Erweiterung

autokonfig, abschaltbar. durchgeführter Bus. amigafarbenes Metallgehäuse 100% Software kompatibel

349,— DM 1098,— DM

Speichererweiterung für Amiga 500 2 MB 898,— DM

Jetzt neu: Star LC 10, 12 Monate Garantie 695,- DM

SWS Computersysteme G.d.b.R. Beratung — Planung — Verkauf — Service Waldkirchener Str. 1, 8395 Hauzenberg Telefon 08586/5595

AMIGA - SOFTWARE

Public Domain Disketten

Jetzt über 500 Public Domain Disketten vorrätig von Fish, Faug, Panorama, Chiron Conception, Software Digest, ACS, Amicus, Tornado, TBAG, SACC, AUGE, Spiele und Bilder.

Einzeldiskette 3,50 DM

Paketangebote:

10 Disketten Ihrer Wahl 20 Disketten Ihrer Wahl 33.00 DM Gesamtkatalog 6.00 DM Für unsere Public Domain Software verwenden wir 2DD Qualitätsdisketten

Aufpreis für 2DD Markendisketten 1.30 DM pro Diskette. Zubehör: Diskettenlaufwerk mit NEC 1037a anschlußfertig für alle

Amiga-Modelle 328 DM, Speichererweiterung 512 KB für Amiga 500, abschaltbar, mit Uhr 239 DM

A. Fischer, Kirchstr. 40, Tel. 05257- 4347 4794 Hövelhof

C. V. S. - Versand

Zubehör für Amiga

Laufwerke extern

300.00 DM CHINON DRIVE, 3,5 ", abschaltbar CHINON DRIVE, 5,25 ", 40/80 Tr. 350.00 DM

Speichererweiterungen

A 500, intern, 500 KByte 249.00 DM Drucker/Scanner

NEC 2200 Pinwriter (24 Nadel) Präsident Printer, AMIGA-Zeichensatz,

428.00 DM Centronics-Schnittstelle Handy-Scanner mit 16 Graustufen, inkl. Grafil von Cameron 858,00 DM

Monitore

Schwarzweiß-Monitor, anschlußfertig für den Amiga, 20 MHz 230.00 DM

Software

AMIGA-TOOLS, neue Utility-Disk mit Copy, Viruskiller, RAM-Deleter etc.
PD (sehr große Auswahl)
Katalogdisk (3 Disk) 49,95 DM ab 3,80 DM 9.00 DM

C.V.S., Rauher Berg 1, 2306 Schönberg Tel. Bestellannahme: 0431/551515

Aktuelle Preisliste auf Anford., Preisänderungen vorbeh.

930,00 DM



279,-

AMIGA 500 (\$12510-02)

vollbestückte, funktionsgeprüfte Original-Commodore-PAL-Computerplatine DM 342,00

AMIGA A 501 (\$12604-01)

vollbestückte, funktionsgeprüfte Original-Commodore-Speichererweiterung mit akku-gepufferter Uhr/Kalender DM 298.00

zusammen :

AMIGA 500 Board + Speichererweiterung nur DM 600,00

AMIGA 500 Netzteil: DM 153,33 Mouse : DM 106,70 Keyboard: DM 209,08

sowie (fast) alle Chips für Reparatur + Service

HÄNDLERANFRAGEN ERWÖNSCHT

CIK-Computertechnik - Ingo Klepsch Postfach 13 31 5828 Ennepetal 1 Tel 02333-80202 Fax 02333-70345

Norbert Domhöfer & Michael Böttcher GbR DFÜ-SHOP

PUBLIC-DOMAIN-SERVICE

Externes Laufwerk

(NEC 1037A, abschaltbar, durchgeführt) DM 298,-

Int.Lw. (A 2000)

DM 249,-

1200 Baud Modem (★)
(Discovery 1200C+, HAYES-kompatibel) DM 298,—

Soundsampler (500/2000)

(inkl. Softw./Vorverstärker f. Mikro)

DM 79,-

(★) Anschluß ans öffentl. Telefonnetz ist strafbar!

1000 Berlin 62 Kolonnenstr. 33

Tel. 030/7827118

Neu in Köln und Bergisch-Gladbach Neu

K-COMPUTER

Hardware Software EDV-Zubehör Beratung Service

Laufwerke 3.5": Rohlaufwerk A 2000 intern mit Einbau-Kit A 500/2000 extern anschlußfertig abschaltbar, Bus durchgeschleit, AMIGAfarben

Disketten 3.5":

NoName 2S2D 10 Stück Verbatim Verex 2S2D 10 Stück Drucker und Zubehör: NEC P2200 949. Einzelblatteinzug dazu

14,50 Farbband Paripoand
Der neue NEC P6 plus

a. A.
Wir sind NEC-Vertriebspartner, keine Grauimporte! Alle NEC-Drucker mit deutschem Handbuch und 12 Monaten Garantie. Weitere NEC-Drucker und Monitore zu interessenten Preisen!
Druckerkabel Superqualität 2 m = 19,— 5 m = 29,—

RAM-Erweiterung, 512 K mit Uhr, abschaltb. Resetfeste RAM-Disk mit ausführlicher Anleitung und Installationssoftware a. A. 9,90

HK-Computer Thomas Küpper
Mo-Fr 10-18 Uhr, Sa 10-14 Uhr
An der Wallburg 2, 5060 Berg.-Gladbach 1, 02204/22124
und Overstolzenstraße 10, 5000 Köln 1, 0221/31 1606

UPS-Versand per Nachnahme * Versandkosten: 8 DM, bei Vorkasse 4 DM ab 250 DM Warenwert versandkostenfrei * Information gegen Freiumschlag

INTERNATIONAL

Inh.: Elke Heidmüller



SOFTWARE KÖLN

Aargh	a.A.	Ports of Call dt.	79,90
Art of Chess	58,-	Rockfort	54,90
Armageddon Man dt.	59,90	Rim Runner	a.A.
BMX Simulation	44,90	Sub. Battle Sim.*	68,90
Bard's Tale II*	89,-	Super Star ice Hockey	64,90
Bubble Bobble	54,90	Space Baller	28,90
Carpon	79,90	Strike Force Harrier	64,90
Destroyer	64,90	Star Wars	57,90
Frost Byte	54,90	UMS	68
Ferrarie Formula one dt.	69,90	Winter Olympiad 88	49.90
Fred Feuerstein	54,90		
Gunship*	68,90	Floppy Speeder	19,90
Giana Sisters	54,90	Neue Koplerprogram	ame.
In 80 Tagen um die Weit	53,90	neue kopierprogram	mile
Jet	95,	Fast'em V1.2	
Obliturator dt.	68,90	(Kopierprogramm mit	
Pink Panther	54,90	Up-Date)	89,-
Leaterneck	53.90	Speedcopy	69

WEITERE TOP-TITEL AUF ANFRAGE ALLE LIEFERBAREN NEUERSCHEINUNGEN VORRÄTIG! and per NN plus 6,50 DM *Preisänderungen vorbeha

*24 Std. Bestellannahme (Anrufbeantworter)

Computer Softwarevertrieb Heidenrichstr. 10, 5000 Köln 80 Mo.-Fr. 14.00 bis 19.00 Uhr, Tel. 0221/604493

A M I G A ★ Super-Software

auf 2DD-PeaCock-Disketten

Deutsches Haushaltsbuch Leistungsstark, bis zu 25 Konten, flexibel, leicht bedienbar m. umfangreich. Dokument.

Resetfeste RAM-Disk

Nach einem Guru oder Warmstart bleibt der Inhalt der RAM-Disk erhalten. Unentbehrlich!

- MCAD Professionelles CAD-Programm mit deutscher Anleitung
- Spiele-Disk 4 phantastische Actionund Geschicklichkeitsspiele
- Anti-Virus-Disk 4 Programme gegen versch. Viren! auch gegen »Byte-Bandit«

1 Disk DM 15,-; jede weitere DM 10,-Porto: DM 2,- Vorauskasse; DM 5,- Nachn. Wichtig: Jeder Bestellung legen wir 2 Katalog-

disketten über unser umfangreiches PD-Angebot gratis beil

Stefan Ossowski

Veronikastr. 33, 4300 Essen 1, Tel. 0201/788778

HiTex-Editor V2.0

Der schnellste Amiga-Editor

- geeignet für ALLE Sprachen
- Workbench- & CLI-fähig
- maus- und tastaturgesteuert leistungsfähige Batchsprache
- bearbeitet 10 Texte gleichzeitig
- 30 bzw. 62 Textzeilen gleichzeitig
- 100% Maschinensprache
- extrem schnell in allen Funktionen
- z.B.: ∅ 1400 Ersetzungen pro Sekunde
- ausführliche, deutsche Anleitung

Preis: DM 79.—

Info gegen DM 1,60 in Briefmarken

Dietmar Heidrich Blenderstraße 60 **2800 BREMEN 61**

Haben Sie Lust auf das tollste Spiel aller Zeiten? Hier ist es:

THE CRIME OF MUSIC

Dies ist ein einzigartiges Adventure-Spiel für Amiga 500, 1000 und 2000

Melden Sie sich noch heute bei:

Volker Lanz

Panoramaweg 27, 7445 Bempflingen

2 071 23/3 1901

49,- DM

AMIGA ★ PD-SOFTWARE ★ AMIGA inkl. geprüfter 2DD Diskette schon ab 3.50 DM

Fred-Fish 1–145, PANORAMA 1–70, FAUG 1–51, ACS 1–40, Amicus 1–20, RW 1–12, TORNADOS 1–30, AUGE 1–18 u.a. (z.B. Taifun, SACC, Amuse, Chiron Conception, TBAG, RPD, BCS, Kickstart usw.)

(2 Katelogdisketten gegen 5,00 anfordern)
Einzeldisk 4,70 je Disk ab 40 St. 4,20 je Disk ab 10 St. 4,50 je Disk ab 10 St. 3,90 je Disk ab 20 St. 4,40 je Disk ab 300 St. 3,50 je Disk

alle Preise inkl. geprüfter 2DD Diskette NEU — Nutzen Sie den Abo-Service (10% Preisvorteil) SONDERAKTION: Supergünstige PD-Pakete

Nur 125,00 DM für jedes Paket mit 30 geprüften 2DD Public Domain Disketten:

Domain Disketten:

Nr. 1d Fred-Fish ... 91–120

Nr. 2b PANORAMA ... 31–60

Nr. 3a FAUG 1–90

Nr. 3a FAUG 1–90

Nr. 6a TORNADOS ... 1–30

Nr. 7a Kickstart 1–30

Nr. 7b Kickstart 31–60

Nr. 7b Kickstart 31–60 Dies ist ein Auszug aus unserem Gesamt-Paket-Prog.

NEU - Lieferung auch auf 5,25°-Disketten möglich. Hierbei alle genannten Preise abzüglich 20%.

inland: Porto/Verp. = 3,00 - Ausland: Porto/Verp. = 6,00 (nicht bei Anforderung v. Infoa o. Katalogdislas). Lieferung gegen Vorkasse, V-Scheck o. Postbarsnweisung. Bei Nachnahme (nur Inland) Porto/Verp. = 8,00. Achtung! Kein Laderwerkauf!

Bestellung und Anfragen an:

PD-Shop

Opladener Straße 30, D-4018 Langenfeld

Funkcenter Mitte GmbH

Klosterstr. 130 · 4000 Düsseldorf 1 Tel. 02 11/36 25 22 · Fax 02 11/36 01 95

Forms in Flight Videoscape 3D 348,-Page Flipper 98,-228,-DeLuxe Paint II DeLuxe Video 1.2 228,-**DeLuxe Print** 148,-Aegis Audiomaster 148,-Aegis Diga 178,-Marauder II 89,-AC Basic Compiler 348,-DOS 2 DOS 128.-

450 Public Domain Disketten für AMIGA! Katalogdiskette gegen 5,- Briefmarken oder Schein anfordern.

Mailbox 24 Std. ONLINE, 02 11/36 01 04 8, N, 1

KAMPF UM * NEU NEU

Version 2.0 mit digitalem Sound u. Super-Grafik

Auf einem anderen Planeten in einem völlig anderen Zeitalter kämpten Sie mit Schwertkämpfern, Zauberern, Ritter, Drachen usw. gegen dunkle Mächte. Ziel des Spiels ist es, den gegnerischen König in seine Gewalt zu bringen. Anleitung und Hilfen dieses packenden Strategiespiels sind natürlich in deutsch!

Und das alles zum normalen Public Domain Tarif (wie 800 weitere Disks)

DM 6.-

Softwareautoren gesucht]

Computertechnik Rainer Wolf

Deipe Stegge 187 4420 Coesfeld Telefon 02541/2874



Peter Biet Computerdesign Georg-Fischer-Str. 5 6415 Petersberg Tel.: 06 61/60 12 63



PAL-RGB-MULTIPROZESSOR

Moglichkeiten
AGB-Farbspilttung des Farbvideosignals für alle Digitizer
Digitalsierung mit Farbkamera oder
vom Videorecorder möglich
Verfanderung des Videoeignals
(zur Überspiegellung, Genlocking
usw.) mit Hille von HelligkeitsKontrast. Farbsäftigunge- und
BGB-intenatiläsreglem



DVS 2000

ährte Realtimefixing Digitizersystem in neuer überarbeiteter

Jeferumfang: Amiga-Digitizer (alle Auflösungen inkl. HAM 2 – 4096 Farben in PAL!) - digitaler Videorecorder (eigenständige Nutzung möglich) - S/W und Colorsoftware (sehr komfortabel)

In Verbind. m. unserem PAL-RGB-MULTIPROZESSOR 2498. – DM Sonstige Hard- und Software auf Anfrage.

Wir digitalisieren auf Ihre Grafiken. Nähere Infos und Produktliste gegen frankierten Rückumschlag!

Händleranfragen erwünscht!

. COMPUTER CORNER Epfenbach

Golem Laufwerk 3.5" NEC 1037a slimline durchgef. Bus abschaltbar

Sound Digitizer De Luxe DM 229,- incl. Micro telefonisch bestellen unter

07263/3798

DONAU-SOFT

Ihr Public Domain-Partner mit weit Ober 450 PD-Disk im Archiv

Einzelstück .. 4.50 DM ab 10 Stück ..je 4.00 DM ab 50 Stück ..je 3.50 DM ab 100 Stück ..e 3,30 DM ab 200 Stück ..je 3,00 DM Tornado, Auge. Pish, Chiron, Pancrama, Amicus, ACS, RW Kickstart, Faug, Taifun, TBAG, u.a.

Preise incl. 2DD 3,5"-Disk

Mit Qualitatsgarantie!
- Alle Disk sind etikettiert -

2 ausführliche Katalogdisketten gegen 6 DM (V-Scheck oder Briefmarken) anfordern!

Disketten 2DD - ab 2,20 DM

+4 DM Versandkosten bei Vorkasse +6 DM bei Nachnahme (Ausland: nur Vorkase)

Maik Hauer Postfach 1401 8858 Neuburg/Do 08431/49798



Disks braucht man sowieso, warum nicht gleich mit PD?

Fish(-138) Tornado(-30) Amicus(-20) TBAG(-7) RW(-12) Panorama(-62) CC(-67) Faug(-51) Amuse(-3) Auge(-17)

4,50 DM je Disk 2 DD 4,00 DM ab 10 3,50 DM ab 20 3,00 DM ab 30

bei Markendisketten 1.30 DM Aufschlag
 g
 ünstige Versandkosten von nur 5,— DM

2 Katalogdisks 5,- DM (Briefm./bar)

C.O.O.L. hard + soft Steffen Lortzingstr. 7/4, 7980 Ravensburg 1

hot line: 0751/17515

Wir machen

Betriebsferien

vom 01.07. bis 31.07.1988

Vesalia Versand

G. Does Magdalenenweg 4 4230 Wesel Telefon 0281/65466 Fax 0281/64066

<SSS > Siggis Software Shop <SSS > Knüllerpreise ★ * Knüllerpreise

* Amiga	Angeb	ote Ausgabe 7	*
Arctic Fox	54,50	Asterix	62,50
Emetic Skimmer	38,50	Blueberry	62,50
Fam. Feuerstein	54,50	BMX Simulator	42,50
Flight Simulat.	99,50	Bureacracy	84,50
Gridstart	26,50	Defender o.t. Crown	66,50
Giana Sisters	52,50	Eagles Nest	54,50
Iridon	42,50	Ferrari Form. 1	72,50
King of Chikago	68,50	Jinxter	62,50
Las Vegas	26,50	Leaderboard Golf	62,50
Lurkins Horror	74,50	Moebius	62,50
Planetfall	74,50	Mewillo	62,50
Slaygon	52,50	Starglider	62,50
Tetris	49,50	Star Wars	48,50
Wizzball	54,50	Winterolymp. 88	52,50

PD Fred Fish 1-120/Faug 1-50 Stck. 4,50 DM

Juki 7100 Golem Drive 3.5 " /5.25 " extern	1198,—/1328,— DM 2768,— DM 328,—/398,— DM
Golem Ram Box 1000/500, 2 MB LED	1089,— DM
Golem Sound mono/stereo LED	136,—/186,— DM
Vorkasse Software + 4,50 DM /	NN + 7,50 DM
Vorkasse Hardware + 10,50 DM /	NN + 13,50 DM

S. Gebauer Parkstr. 7a 5880 Lüdenscheid Telefon 02351-24502

Commodore Amiga 2000 Commodore Farbmonilor 1084 Commodore PC-XT Karle incl. 5.25° Lw. Amiga 2000 & Farbmonilor 1084 Amiga 2000 & 1084 & PC-XT Karle	2148 628 998 2698 3648
Amiga 3.5" Laufwerk extern, abschallbar, durchg, Bus, amigafarbenes Gehäuse Amiga 5.25" Laufwerk sonst wie oben Amiga 3.5" Laufwerk intern	284 339 235
Atari 3.5° Laufwerk 2-Seilig Atari 5.25° Laufwerk	304 369,-
Amiga Midi-Interface Amiga Soundsampler	79 64
Bootselector DfO: - DfI: oder DfO: - Df2:	20
Nashua 3.5" 2DD Ab 100 Stück Stück Ab 250 Stück Stück Ab 500 Stück Stück	2.69 2.59 2.49
Außerdem führen wir Drucker der Marker NEC, Epson & Star (Incl. dt. Handbücher	

C omputerservice Haneke

02323/490314 Feldkampatr, 93 4690 Herne 1

COMPUTER

AB-COMPUTERSYSTEME

A. Büdenbender, 5000 Köln 41 Wildenburgstr. 21, 2 02 21/4 30 14 42

IHR Drucker-/Zubehörspezialist in Köln Wir bieten Ihnen noch Beratung und Service für Ihren Computer

NEC P6, 24 Nadeln, komplett,	
der Bewährte mit Treiberdisk	1248
NEC P6 Color, wie oben, kompl., anschlußfertig	1598
NEC P6 Plus, der NEUE, 80-KB-Buffer,	
256 Z./sec.	1900
NEC P2200, 24 Nadeln, Einzelblatt/Endlos, Trakto	ır,
komplett	948,-
STAR LC 10 NEU, 9 Nadeln, Endlos/Einzelblatt,	
Traktor	619,-
STAR LC 10 Color, 9 Nadeln, sonst wie oben	748
STAR LC 24/10, 24 Nad., der NEUE, sonst w. o.	1098
FILE-Card für Amiga 2000, 30 MB.	
in Verb. PC-Karte	900
AMIGA 500, 512-KB-Erweiterung, mit Uhr,	
Akku komplett	275,-
Eprommer f. Amiga Juniorprommer, 2716-27011	248,-
Disk, 3,5 Zoll, 2DD, Fuji, eine der besten, 10 Stk.	32,-
Disk, 3,5 Zoll, 2DD, No Name, 10 Stk.	24,-

Software, andere Produkte in unserem Info kostenios. Bürozeiten 10.00–13.00, 14.00–18.00, Sa. 10.00–14.00 Freesoftware Amiga Fish 1–150, Panorama/Kickst. 7,–DM Händleranfr. erwünscht. Preise sind unverb. Richtpreise.



Megabyte Computersysteme

Laufwerke:

3.5 Zoll, 2 x 80 Tr. (Extern) 5.25 Zoll, 2 x 80/40 Tr.(Extern) 285, 339-

Stabiles Metallgehaeuse, abschaltbar, durchgeschliffener Bus, 10 Mon. Garantie

Disketten:

3.5" DSDD, Sentinel, Neutral verpackt, 100% Errorfree, 10er Pack

> ab 23- DM

xxx Lieferung innerhalb 48 Std. xxx

Megabyte Computersysteme Inh. M. Herter Auf dem Teich 9, 5477 Nickenich Telefon 02632/83182

VERMITTLUNGSSERVICE: SIE suchen etwas, oder wollen etwas verkaufen? WIR speichern und vermitteln bundesweit für nur 5.- DM!! BARANKAUF; Computer + Zubehör (auch defekt) GEBRAUCHTGERÄTE mit GARANTIE z. B.;
C64 + Floppy ab 670 - Große Auswahl an Büchern,
C128 + Floppy ab 670 - Software, Zubehör, Druckern,
AMIGA 500 ab 750 - Monitoren und div. Zubehör!!

64+Floppy ab 430.— Große Au 128+Floppy ab 670.— Software, MIGA 500 ab 750.— Monitorer MIGA Laulw. ab 198.— AM-Erw. 512 K. ab 148.— reiswert: PC, XT, AT u. Zubeh. auf Anfrage!

NEUGERÄTE mit GARANTIE zum Beispiel; TURBO-PC (4,77/8 MHz), 256 KB-Ram. Diskdrive, Grafikkarte, 1148.-

84 Tasten, IPATIBEL 80285, 500 KB, Diskdrive 1,2 MB, Uhr, astatur, 8 Steckpl, etc. NEC-Laufw. TOP-Qualität, abschaltbar, schliffen, Metallgehäuse, sehr leise;

ANRUFBEANTWORTER (Markengeräte !!): PANASONIC mit Fernabfrage (ohne FTZ) ... TIPTEL (deutsches Gerät mit FTZ) 278.-ab 598.-

6 Frankfurt/M. 1, Ingolstädter Str. 27

Laufwerke für Amiga

Externes Laufwerk in Metallgehäuse, durchgeschliffener BUS, Laufwerk um-/abschaltbar. 3½", 1 MB, 2x80 Sp. 298 DM 5\\\ ", 1 MB, 2x80/40 Sp. 375 DM Speichererweiterung 512 KB für Amiga 500 mit Uhr und Kalender 275 DM

Angelika Huber

Elektr. Bedarf Wörnitzstraße 3, 8850 Donauwörth Telefon 0906/5567

Verbinden Sie Ihren SHARP Pocketcomputer mit Commodore AMIGA.

COMPUTER MITTOUTHINGOITE AMITGA.

Übertragen von Daten und Programmen des SHARPRechners in beide Richtungen, Editeren und Drucken
auf allen AMIGA Modellen möglich. Alle Daten und Programme können schnell und sicher auf Diskette abgespeichert werden. TRANSFILE AMIGA ist vollständig mit
der Maus zu steuern und ohne Kopierschutz! Es ist
für die SHARP-Pocktes PC 12606/162/80, PC 1350/60,
PC 1401/02/03/21/25/30/45/50/60/75 geeignet.

Weitere SHARP-Rechnertypen sind in Vorbereitung!

TRANSFILE AMIGA anschlußtertig und komplett mit Interface, Diskette und Anleitung nur

* Bei Bestellung unbedingt Rechnertypen angeben * Händleranfragen erwünscht!

Als TRANSFILE 64 auch für C-64 bzw. C-128 erhältlich ! Ausführliche Info gegen adressierten Freiumschlag antordern. Versand ins Ausland nur gegen Vorkasse!

YELLOW-COMPUTING Wolfram Herzog & Joachim Kieser

Im Weingarten 21 D-7101 Hardthausen 3 Telefon 07139 / 8355

COMPUTER

AB-COMPUTERSYSTEME

A. Büdenbender, 5000 Köln 41 Wildenburgstr. 21, 2 0221/4301442

IHR Laufwerkspezialist in Köln

Wir bieten Ihnen noch Beratung und Service für Ihren Computer

Amiga-Lw., 3.5 Zoll, anschlußfertig, abschaltbar Metallgeh. m. NEC FD1037, NEU, Amiga-Farbe AMIGA-Lw., wie oben, jedoch mit Zweitanschluß 258.-

289.-

AMIGA-Lw., wie oben, m. BUS-Trackanz. digit. 348,—
AMIGA, 5,25 Zoll, mit Bus-LED-Trackanz.,
40/80-Teac-Lw., SUPER
428,—
NEC-Lw. FD1037, einzeln, roh, Lw., mod. für Amiga 198,—
NEC-Lw FD1037, mit Blende wie FD1036,
für Amiga 2000
komplett mit Elnbaumaterlal und Anleitung
Amiga 2000, mit 1 Lw., 1 MB, B-Version,
mit Monitor 1084
Elzo 8060s-Farbmonitor 820 x 620, 0,28 dot Aufl. 1498,—
Trackanz, für Lw. m. Geh. 79,—
Sound Sampler Stereo 149.— Trackanz. für Lw. m. Geh. 79,- Sound Sampler Stereo 149,- 2-MB-Speichererweiterung Amiga 2000 Comm. 900,- Das große PD-Buch für Amiga, 350 Seiten 49,-

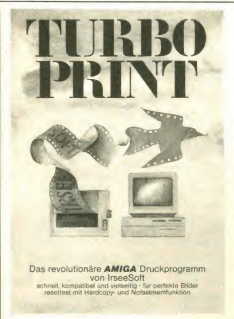
Software, andere Produkte in unserem Info kostenios. Bürozeiten 10.00-13.00, 14.00-18.00, Sa. 10.00-14.00 Freesoftware Amiga Fish 1-150, Panorama/Kickstart 7,- DM Händleranfr. erwünscht. Preise sind unverb. Richtpreise.

Hier könnte Ihre Anzeige stehen!

Ihre Ansprechpartner für Minis:

Alicia Clees 089/4613-313 Christine Pfäffinger 089/4613-781

MIGA



- bis zu 10x schnellerer Grafikdruck durch 100% 68000-Assembler-Programmierung
- unterstützt alle Bildschirmauflösungen des Amiga
- bessere, kontrastreiche Bilder durch vier wählbare Farbumsetzungen
- druckt 4096 Farben, auch ausschnittweise und gedreht
- resetfeste Hardcopyfunktion resetfestes Nofastmem
- vollkompatibel zur Amiga-Software
- wird resetfest im Speicher installiert
- arbeitet unbemerkt im Hintergrund
- ausführliches deutsches Hand-89.-

TURBO DRINT by IRSEESOFT, Printer-Selection pect Rafio TURBOprint: W/H=1.000 UJITSU Hardcopy el Kidata

Vertrieb



IrseeSoft SPCS

Heinz Donhauser Grüntenstraße 6 8951 Irsee Tel. 08341/74327

PDC GmbH

Louisenstr. 115 6380 Bad Homburg Tel. 06172/24748 oder 20799

NN 6,- DM. Vorkasse 4,- DM. Ausland: nur gegen Vorkasse 10,- DM Händleranfragen erwünscht

Die Public Domain-Seiten

ie letzte Meldung: Über 900 Disketten befinden sich derzeit im großen Public Domain-Pool. Wesentlich trägt dazu die Fish-Serie (138 Disketten) und die von Ruhrsoft importierte RPD-Serie (etwa 128 Disketten) bei. In dieser großen Menge an Programmen sind mit Sicherheit viele für jeden Amiga-Besitzer interessante Routinen und Programme enthalten, die alle zu einem Minimalpreis gekauft werden können. Da einige dieser PD-Routinen auch kommerziell vertriebenen teuren Programmen das Wasser reichen können, sollten auch Sie sich in dieser Rubrik regelmäßig darüber informieren. welche »Leckereien« die PD-Anbieter für Sie bereithalten.

Gleich zu Anfang wird es für Festplattenbesitzer sant. Sicher haben auch Sie sich schon öfter darüber geärgert, daß Sie beim Booten jedes Systemverzeichnis einzeln mittels dem ASSIGN-Befehl auf die Harddisk fixieren müssen. Da jedesmal der Befehl neu geladen wird, verliert man damit eine gewisse Zeit beim Booten. Der Befehl »DefDisk«, der sich auf der von Ruhrsoft vertriebenen RPD 118 befindet, löst dieses Problem: Es werden alle Systemverzeichnisse auf einmal auf die Platte fixiert. Außerdem findet sich auf dieser Diskette »PhoneMate 3.027«, eine Telefonnum-

Für Backups

mern-Verwaltung mit Modem-Wählfunktion, und der interessante Funktionsplotter »Math-Paint 1.0«. Nützlich ist auch »SCalc 1.0«, eine entfernt Multiplan-ähnliche Tabellenkalkulation, oder »ViewBoot 1.01«, mit dem der Bootblock einer Diskette einfach nach einem durchsucht werden kann. Neben »BFormat«, mit dem sich auch defekte Disketten formatieren lassen, sind noch viele weitere interessante Befehle auf der empfehlens-werten RPD 118 zu finden.

Auch »MRBackUp 2.0«, das auf Fish 129 zu finden ist, stellt ein äußerst hilfreiches Utility für Festplattenbesitzer dar. Es gestattet die einfache Erstellung von Festplatten-Backups (Sicherungskopien), wobei viele Parameter vom Benutzer selbst bestimmt werden könEs gibt wieder viel Neues über den Public Domain-Pool zu berichten. Die Masse der Programme ist weiter angewachsen, so daß es für normale Anwender immer schwieriger wird, sich in dieser großen Masse zurechtzufinden. Wir geben Ihnen deshalb in jeder Ausgabe Informationen, welche Programme aus diesem »Dschungel« besonders empfehlenswert sind.

nen. Auch »DosKwik«, das den Diskettenzugriff beschleunigt und eine Aufsplittung von Files ermöglicht, die größer als 800 KByte sind, sollte in keiner Sammlung fehlen.

Ein schönes grafisches Demo der Entwicklung des Menschen (»Evo«) gibt es auf Fish 130. Es wird dargestellt, wie sich die Gehirnmasse des heutigen Menschen im Laufe der Zeit vergrößert hat, also wie allmählich aus einem »Tier« der heutige Homo Sapiens wurde. Erklärende Texte geben dabei Auskunft zu den jeweiligen Typenklassifizierungen. Allein schon dieses schöne Demo

STOP

Current Backup Volume Name

eines auf Nummer 132 enthaltenen Programms ebenfalls eine Checksumme und vergleicht diese mit den vorgegebenen, so kann man erkennen, ob man eine Original-Fish-Diskette besitzt oder ob Dateien fehlen. Außerdem findet sich die Videoscape 3D-Animation »Berserk« sowie der »ConMan 1.1«, mit dessen Hilfe das CLI zu einer Shell erweitert wird. Für den Anwender bedeutet dies, daß das CLI mit dieser Shell komfortabler zu bedienen ist.

Spielen Sie gerne? Dann achten Sie auf die RPD 113. Sie enthält einige sehr gute Spiele, |□|MRBackup V2.8, Mark Rinfret, 11/87= Pathname Specifications - | 10 Home Path: DHO: Backup Path: DF1: Listing Path: PRI: Exclude Path: S:MRBackup.xcld Laserprinter This is M R Backup, a hard disk backup utility written by Mark Rinfret.
This program allows you to perform complete or incremental backups.
Data compression and decompression are provided to economize on floppies.
If you find this program useful or if you have any suggestions,
Send the author mail at the following addresses:
Mark Rinfret
348 Indian Avenue
Portsmouth, Rhode Island 02871 Star m

Mit »MRBackUp« sind die leider nötigen Sicherungskopien von Festplatten kein Problem (Fish 129)

Errors: 0

rechtfertigt den Kauf der Fish 130. Die weiteren Programme wie ein wissenschaftlicher Taschenrechner, ein Patterneditor oder ein schnelles Mandelbrot-Programm sind aber trotzdem nicht zu unterschätzende »Zugaben«.

Besitzer der Fish-Serie werden aufhorchen: Die Fish 132 enthält CRC-Listen aller bis Nummer 128 erschienenen Fish-Disketten. Dazu eine Erklärung: Eine CRC ist eine Checksumme über eine ganze Diskette. Bildet man über seine eigenen Fish-Disketten mittels

wie man sie auf PD-Disketten eigentlich nicht erwartet. Beispielsweise »BattleMech«, ein taktisch-strategisches Kriegsspiel, das mit Grafik und vielen Funktionen aufwartet. Oder »BullRun«, ebenfalls ein taktisches Kriegsspiel, bei dem der amerikanische Bürgerkrieg das Thema ist. Sie übernehmen eine kämpfende Seite und versuchen, den Gegner zu besiegen. Friedlich geht es dagegen bei »Hearts« zu, einem interessanten Kartenspiel. Besitzer des Breakout-Clones »Crystal Hammer« erhalten einen Level-Editor, um die Steine nach eigenem Belieben anzuordnen.

Basic-Programmierer werden ihre helle Freude an der RPD 58 haben. Sie ist randvoll gespickt mit vielen interessanten Basic-Programmen, die man auch dazu verwenden kann, zu sehen, wie verschie-Programmierprobleme dene Selbstvergelöst wurden. ständlich kann man mit den Programmen auch etwas anfangen. So finden sich etwa Funktionsplotter, ein Textadventure, Knobel-, Denk- und Actionspiele oder auch diverse Anwendungsprogramme. Basic-Programmierer, die etwas lernen möchten, sollten hier auf alle Fälle zuschlagen.

Empfehlenswert ist auch die RPD 67. Sie ist reich bestückt mit vielen guten Programmen: »WordWright« ist eine Mini-Textverarbeitung, mit der sich durchaus schon einiges anfangen läßt. Das kunterbunte, aber dennoch gute Terminalprogramm »Access! 0.25« fühlt sich in jeder DFÜ-Sammlung wohl. Der »SpriteMaster«, ein sehr umfangreicher Sprite-Editor, ist ebenso wie das Hilfsprogramm »Wizard«, eines der vielen Dateihilfsprogramme im Stil von CLI-Mate, den Kauf dieser Diskette wert.

Wenn Sie sich schwer tun mit dem Merken von Terminen, hilft vielleicht »Nag« von RPD 80 weiter. Sie können sich da-

Terminplanung

mit wie in einem Kalender Termine eintragen, die jederzeit in den Blickpunkt gebracht werden können. Hilfreich ist auch »Pak«, das ähnlich ZOO oder zur Dateiarchivierung dient. Die neueste Version der »RSL-Clock«, Version 1.4, bietet eine Uhr mit Speicheranzeige und vielen weiteren sinnvollen Funktionen, die unscheinbar in der Workbench-Menüzeile auf ihre Aktivierung warten. Die weiteren Programme, etwa ein Slideshow-Programm oder ein Terminalprogramm (Access jr.), erhöhen zusätzlich den Wert dieser Diskette.

Noch immer halten Computerviren die Anwender in Atem, nie ist man sicher vor diesen kleinen Biestern. Damit sie sich nicht so ohne weiteres vermehren können, dient das Programm »VirusX 1.0«, das auf

Comptee Aktuell



Avant-Gehäuse Bausatz zum Umbau des A 500 in ein PC-Metallgehäuse mit abgesetzter Tastatur und Aufnahme von 2x3,5" Laufwerken, internes Netzteil, 5,25" Festplatte, sowie 4xA 2000 Steckplätze, davon 4. als AT/XT Amiga möglich. Gehäusebausatz

ab 398,-DM

75,-DM
. 0, 0
49,-DM
89,-DM
99,-DM
98,-DM

Laufwerke 3.5"

Chinon FB 354 mit Interface 245,-DM Interface einzeln 39,-DM

Netzteile

THE THE THE THE THE THE THE TENTE TH

Netzteil 132 W + Adapterplatine A 2000 ca. 298,-DM Netzteil 132 W + Festplattenkontr. ST 506 ca. 389,-DM

weitere Infos sind gegen Freiumschlag erhältlich. Lieferung gegen Nachnahme

Comptee Versand

Obermörmtererstraße 1 - nähe Reeser Rheinbrücke 4192 Kalkar 4 (Niedermörmter)

Tel.: 0 28 24 / 38 67



Der PROFI-Soundsampler!
HIGH-TECH zum Sparpreis!!
ARBEITET MIT PERFECT SOUND, AUDIOMASTER, USVV...
-RAUSCHEREIE DIGITALISIERUNG IN SUPERQUALITAT ANSCHLUSSFERTIG, INDUSTRIEOUALITAT, LIFFFRRAR Für Amiga 500 bis 2000: DM 59,-

6200 WIESBADEN BUNSENSTR.6 E (06121)600172 MATHEMATIKPRO, NATHAN V 1.3: UBERZEUGEN SIE SICH VON DER QUALITÄT UND ORDERN SIE EIN DEMO! (LEERDISK+FRANK.UM.!)

INFO GRATIS! SIEHE AUCH TESTBERICHT AMIGA 5/88 UND AMIGA SPECIAL 6/88 KOMPLETTE FUNKTIONSANAL YSE/ERSTELLUNG VON FUNKTIONSGLEICHUNGEN NACH MESSY WERTEN. LINEARE GLEICHUNGSSYSTEME/ROTATIONSKORPERBERECHNUNGEN U.V.B.M.

NEU: WEGINTEGRAL/ARBEITET MIT WORKBENCH DM 99+/NEU: ATARIST AMATEUR-+CB-FUNK-PRG DM 89+/DEMO/INFO/+Versandkosten je nach Menge + Art der Ware

Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straft- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1 000,— gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalaufkleber des Datenträgers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Risi-ko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für ihre Kinder.

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.

Speichererweiterung Profex SE 2000. 2 MB für Amiga 500 Preis DM 948,-



Combitec GmbH i. G. Liegnitzer Straße 6-6a 5810 Witten Tel. (0 23 02) 8 27 91

Farbbandkassetten

erstklassig - Anruf genügt

Citizen 120D/LSP-10, MPS-1200	12.60
" rot, blau, grün oder braun	16,75
Riteman C+/F+, DMP-2000	14,55
" rot, blau oder grün	16,10
MPS-1500 C (Olivetti DM-105)	37,50
" Color	39.70
Epson GX/LX-80-86-90, MPS-1000	11,70
" rot, blau, grün oder braun	12,90
Epson FX/MX/RX-80/85, FX-800.	
LX-800, Citizen, MSP-10/20	11,50
" rot, blau, grün oder braun	14,20
Epson LQ-800/850/500	12,30
" rot, blau, grün oder braun	14,20
NEC P-2200	15,00
" rot, blau, grün oder braun	16,50
NEC P-6, Commodore MPS-2000	14,90
" rot, blau, grün oder braun	17,20
" Color	39,80
Oki ML-182/183/192/193	14,15
Panasonic KX-P (Original)	16,30
Seikosha SP-180/800/1000	14,80
" rot, blau, grün oder braun	16,90
Star NL/NG/ND/NR-10	13,65
" rot, blau, grün oder braun	15,00
"Multistrike	17,50
Star LC-10 " rot, blau, grün oder braun	12,05 13,25
Tot, blau, gruff oder brauff	13,25
Markendisketten mit Garantie:	
3½" MF 2DD, 10er Box	27,00

Elektronik-Zubehör OHG · Werwolf 54 5650 Solingen 1 **2** 02 12/1 30 84

Mengenbonus: ab 10 Artikel – 1.00 DM pro Artikel Versandkostenpauschale bei Lieferung durch Nachnahme DM 7,- oder bei Vorkasse DM 4,-Ladenverkauf Mo.-Fr. 9.00-18.30 Uhr Sa. 9.00-14.00 Uhr

SOFTWARE

Fish 137 zu finden ist. Es kontrolliert jede eingelegte Diskette auf Viren im Bootblock und sieht auch im Speicher nach, ob sich da nichts eingeschlichen hat. Wenn etwas entdeckt wurde, gibt VirusX eine Meldung aus. So ganz nebenbei bekommen Sie mit dem Kauf dieser Diskette neue Icons, einen Gadget-Editor, der C-Quellcodes erzeugt, oder ein Programm, mit dem sich der Typ eines Icons ändern läßt. Interessant ist auch »VLabel«, mit dem sich Etiketten erstellen lassen, ebenso wie der Image-Processor »Ct«, mit dem sich im Ct-Format gescannte Grafiken betrachten

Die Diskette dürfte aber nur der Programmiersprache wegen interessant sein.

Vielseitig präsentiert sich auch die Nummer 56 der Serie Chiron Conceptions, die viele unterschiedliche Programme enthält. Etwa eine Demoversion des sehr schnellen Mandelbrot-Programms »Mand-FXP« oder das Reversi-Spiel »Flipper«. »Fractals 3D« erstellt schöne fraktale Landschaften, während »Missile« ein schnelles Schießspiel ist. Alles in allem ist die CC 56 eine Diskette, die in einer PD-Sammlung keinen Platz wegnimmt.

»Getlt« heißt ein neues Public Domain-Magazin auf Diskette, das vielversprechend

LESER AUFGEPASST! Kennen auch Sie PD-Disketten, die ihren festen Platz

Kennen auch Sie PD-Disketten, die ihren festen Platz in einer Sammlung finden könnten? Wenn Sie gerne die anderen Leser daran teilhaben lassen möchten, schreiben Sie uns, welche PD-Disketten Sie aus welchen Gründen empfehlen. So helfen Sie anderen Lesern, eine Auswahl aus dem großen PD-Topf zu treffen.

Außerdem interessiert uns Ihre Meinung zur PD-Seite: Wie sind Sie mit ihr zufrieden, was vermissen Sie, was paßt und was nicht? Wir werden uns aufmerksam Ihre Anregungen durchlesen und versuchen, die PD-Seite nach Ihren Wünschen zu verbessern, damit Sie noch gezielter über den Public Domain-Markt informiert werden.

Die Nummer 28 der RPD-

schnell und flüssig und bringt

auch nach wiederholtem Spie-

len noch eine Menge Spaß.

Das Hack-ähnliche Abenteuer-

spiel »Larn 12.0b« mit Grafik-

unterstützung hat schon viele

Abenteuerfreunde lange an

den Computer gefesselt. Der

Spieler muß unterirdische La-

byrinthe (Dungeons) erforschen, Schätze finden und im

Kampf Erfahrungspunkte sam-

meln. Da kein Spiel dem ande-

ren aleicht und immer wieder

neue Labyrinthe generiert wer-

Taktik und Strategie sind bei dem komplexen und guten Kampfspiel »BattleMech« gefragt (RPD 113)

Speziell Tools (Hilfsprogramme) haben ihren Platz auf der CC 40 gefunden: »DropShadow« verpaßt jedem Workbench-Fenster einen Schatten. während die Diskettenmonitore »NewZap 3.0« und »DiskX« Manipulationen mit Disketten gestatten. Zum Drucken von Diskettenetiketten eignet sich »DLabel« und zur Erstellung eigener Druckertreiber bietet sich »PrtDrvGen« an. Die Diskette enthält noch viele weitere Tools, womit sie sicher ein interessantes Objekt für die Sammlung darstellt.

XLisp 1.4

Die Nummer 51 der FAUG-Serie birgt eine Version der objektorientierten Programmiersprache Lisp, die die Bezeichnung »XLisp 1.4« trägt. Interessierte Programmierfreaks sollten sich diese Sprache einmal ansehen. Außerdem zu finden: »Jobs«, das zur Erleichterung bei Programmaufrufen dient. Der Apfelmännchen-Generator »MandelVroom« spricht dagegen eher die Grafikfreaks unter den PD-Anwendern an.

Für alle, denen das Merken von Terminen Mühe bereitet, gibt »Nag« Hilfestellung (RPD 80)

aussieht. Bei AIT erscheint monatlich dieses Magazin, von dem schon vier Ausgaben auf dem Markt sind. Jede Ausgabe enthält informative Rubriken und nützliche Informationen, Programmierbeispiele und Hilfstexte, die sicher interessant sind. In jeder Ausgabe sind neue Themen und sinnvolle Hilfstexte für jeden Anwender enthalten. Außerdem kann das Magazin von jedermann mitgestaltet werden.

ne Menge Spaß und Zeitvertreib. Damit aber nicht nur Spielefreaks etwas von dieser Diskette haben, ist der »Ami-Gazer« enthalten. Das Programm kennt 1573 Sterne des nächtlichen Firmaments und zeigt diese grafisch an. So haben Hobby-Astronomen in etwa einen Eindruck davon, wie ihr nächtlicher Himmel aussieht, welche Sterne wo stehen und welche Sternbilder gerade sichtbar sind. (dm)

Serie findet einen Platz in jeder PD-Spielesammlung. Die Demoversion des Ballerspiels «Insantity Fight« spielt sich

(ohne Anspruch auf Vollständigkeit): AIT M.Rönn, Erlenkamp 13, 4650 Gelsenkirchen (auch Tausch) Amiga Fastination, Werderstr. 60. 4690 Herne 1, Tel. 02323/82226 Atlantis, 5030 Hürth 8, Dunantstr. 53, Tel. 02233/31066 AUGE 4000, c/o U. Trempelmann, Lochnerstr. 24, 4030 Ratingen, Tel. 02102/23371 Christian Bellingrath, 5860 Iserlohn, Trift 10, Tel. 02371/24192 Datentechnik Bittendorf, 6360 Friedberg, Postfach 100248, Tel. 06031/61950 Thomas Broschard, Eulerstr. 10, 6806 Virnheim, Tel. 06204/2988 Computerservice Steppan, Heringstr. 70, 4390 Gladbeck, Tel. 02043/33691 Donau-Soft, Maik Hauer, Postfach 1401, 8858 Neuburg/Donau, Tel. 08431/49798 EcoSoft AG, 7890 Waldshut, Postfach 1905, Abt. A32, Tel. 07751/7920 Fastworks, 5090 Leverkusen, Fichtestr. 16, Tel. 02 14/9 46 68 A. Fischer, 4794 Hövelhof, Kirchstr. 40, Tel. 05257/4347 Dieter Hieske, Schillerstr. 36, 6700 Ludwigshafen, Tel. 0621/673105 Intersoft, 4200 Oberhausen 1, Nohlstr. 76, Tel. 0208/809014 Peter Keim, Vogelsanger Str. 34, 5000 Köln 30, Tel. 0221/520765 Kirschbaum Medienberatung, Kupferdreherstr. 130, 4300 Essen 15 Tel. 0201/486952 Bernd Küppers, Felberstr. 7, 5730 Mittersill, Tel. 06562/282 Ralf Lersch, Sprockhöveler Str. 1,

Bernd Küppers, Felberstr. 7, 5730 Mittersill, Tel. 06562/282 Ralf Lersch, Sprockhöveler Str. 1, 4320 Hattingen M.A.R.-Computershop, Weldengasse 41, A-1100 Wien, Tel. A-0222/621535 Musik-und Grafiksoftware-Shop, Wasser-

Musik- und Grafiksoftware-Shop, Wasser burger Landstr. 244, 8000 München 82, Tel. 089/4306207 Stefan Ossowski, Veronikastr. 33, 4300 Essen 1, Tel. 0201/788778

4300 Essen 1, Tel. 0201/788778
PD-Shop, 4018 Langenfeld,
Opladener Str. 30
PDS-Service, Haustätter Höhe 10,
8200 Rosenheim, Tel. 080 31/82488
Ruhrsoft, Markus Scheer, 4630 Bochum
5, Kapellenweg 42, Tel. 0234/41 1958
Uwe Schmielewski, 4100 Duisburg,
Haroldstr. 71. Tel. 0203/376448

Summerski, 4rdo Dalsburg, Haroldstr. 71, Tel. 0203/376448
Soyka Datentechnik, 4630 Bochum 5, Hattinger Str. 685, Tel. 0234/41 1913
Stalter Computerbedarf, Gartenstr. 17, 6670 St. Ingbert, Tel. 06894/35231
Suxxess, Plk 099177c, 2000 Hamburg 76
Rainer Wolf, 4420 Coesfeld, Deipe
Stegge 187, Tel. 02541/2874
Frank Wübbeling Softwarevertrieb, Stadtlohnweg 33/W30, 4400 Münster, Tel. 0251/866261

108

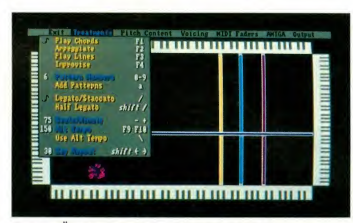
Die musikalische Maus

bwohl Music Mouse ursprünglich für Computer der Apple Macintosh-Serie geschrieben wurde, handelt es sich um ein für den Amiga neu konzeptioniertes Programm. Music Mouse ist eigentlich kein Musikprogramm, sondern eine Art intelligentes Musikinstrument. So verwundert es nicht, daß es keinerlei Funktionen zur Aufnahme und Wiedergabe von Musikstücken gibt. Die Schwerpunkte liegen bei diesem Programm auf einem anderen Bereich. Mit Künstlicher Intelligenz dem fehlenden musikalischen Können zu Leibe gerückt werden. Gespielt wird grundsätzlich nur mit der Maus. Vom Prinzip her kann das eine entfernte gramm Verwandtschaft mit »Instant Music« nicht ableugnen. Mit ihm werden drei vertikale und ein horizontaler Balken nach einem bestimmten System gesteuert.

Fingerspitzengefühl

Viele werden es bereits vermuten: Jeder dieser Balken entspricht einer Stimme des Amiga. Für jeden Kanal kann natürlich ein eigener Sound geladen werden. Dabei hält sich das Programm an den IFF-Standard, den auch die meisten anderen Musikprogramme verwenden. Mehr Probleme gibt es da schon bei der Steuerung dieses neuen Instrumentes, für das sehr viel Fingerspitzengefühl benötigt wird. Die drei vertikalen Balken symbolisieren die Begleitstimmen, der horizontale Balken stellt die Solostimme (Melodiestimme) dar. Welche Art von Musik nun die Mausbewegungen verursachen, kann durch zahlreiche Parameter beeinflußt werden. Normalerweise erklingen die drei Begleitstimmen als Akkord. Aber auch Arpeggios und Improvisationen sind möglich. Wer es gern exotisch hat, kann auch auf andere Tonleitern umstellen. In einem speziellen Modus wird sogar die Tonhöhe nicht mehr quantisiert. Die Folge sind sehr ungewöhnliche, für unsere Ohren fremdartig klingende Tonfolgen. Da die Maus als eigentliches Musikinstrument dient, liegt es nahe, möglichst viele Funktionen auch über die TaAMIGA test Daß man die Maus auch als Musikinstrument benutzen kann, ohne über große musi-

kalische Kenntnisse zu verfügen, zeigt das Programm »Music Mouse«.



Je mehr Übung desto bessere Improvisationen

statur zu steuern. So können mit der anderen Hand während dem Spielen bestimmte Funktionen (etwa Transponierungen) abgerufen werden. Fast ausschließlich über die Tastatur lassen sich die zahlreichen MIDI-Funktionen steuern. An einem angeschlossenen Synthesizer lassen sich unter anderem die Sounds von der Amiga-Tastatur umschalten. Aber auch Portamento, Key-Velocity, After-Touch und einige Parameter mehr können vom Amiga aus gesteuert werden. Besitzer von MIDI-Equipment können die Amiga-Tonerzeugung abinterne schalten und die vier Stimmen entweder polyphon auf MIDI-Kanal 1 oder jeweils monophon auf den Kanälen 1 bis 4 ausgeben. In Verbindung mit MIDI-Equipment entfaltet Music Mouse erst seine vollen Möglichkeiten. Wie bereits erwähnt ist das Programm auch Multitaskingfähig, was einige interessante Perspektiven er-

Wer Besitzer von Deluxe Music und einem MIDI-Interface ist, kann seine musikalischen Ideen sogar digital aufnehmen. Dazu muß er Deluxe Music zunächst als Hintergrund-Task starten. Anschließend wird Music Mouse geladen und am Interface MIDI-Out mit MIDI-In durch ein entsprechendes Kabel verbunden. Dadurch werden die von Music Mouse gesendeten Daten über MIDI-In von Deluxe Music auf-

gezeichnet. Ein zugegebenermaßen nicht ganz einfacher, aber wirkungsvoller Trick doch zu einer Aufnahme zu kommen. Wesentlich leichter haben es da schon Besitzer von Soundscape, einem semi-professionellen MIDI-Sequenzer-Programm. Ein eigener Menüpunkt von Music Mouse erlaubt das Starten von Soundscape vom Programm aus. Dabei wird das Patch-Panel von Soundscape so modifiziert, daß die von Music Mouse gesendeten Daten ohne den Umweg über ein MIDI-Interface empfangen und aufgezeichnet werden können. Es besteht sogar die Möglichkeit das Clock-Modul von Soundscape als Taktgenerator für bestimmte Funktionen von Music Mouse einzusetzen.

Welche Möglichkeiten bietet das Programm, die es rechtfertigen es als »intelligent« zu bezeichnen? Da ist als erstes die gewöhnungsbedürftige, aber dennoch simple Steuerung mit der Maus zu nennen. Solange die Maus nicht extrem bewegt wird, ergeben sich eigentlich immer recht passable Klangfolgen. Dabei muß sich der Anwender wenig Gedanken um Harmonie oder Takt machen, da das Programm fast alles für ihn erledigt. Besonders interessant ist dies in Verbindung mit sogenannten Patterns, die Music Mouse zur Auswahl bietet. Es stehen insgesamt zehn verschiedene Klangfolgen zur Verfügung die über die Tasten 0 bis 9 angewählt werden können. Mit A läßt sich das gewählte Pattern ein- und ausschalten.

Der Clou des Ganzen ist, daß sich ein Pattern musikalisch völlig den Bewegungen der Maus anpaßt. Dadurch entstehen wieder völlig neue Melodien und Rhythmen. Zusätzlich kann jederzeit während dem Spielen von einer Klangfolge auf eine andere umgeschaltet werden. Gibt man das Ganze noch auf angeschlossene MIDI-Keyboards aus, so lassen sich schon recht eindrucksvolle Improvisationen erzeugen. In Verbindung mit der bereits erwähnten Improvisations-Option spielt das System in allen Variationen von selbst, wenn auch mit einigen Wiederholungen. Dennoch kann diese Art von Musik bei weitem nicht mit selbst ausgedachter und gespielter Musik konkurrieren - sie kann nur als Hilfe und Inspiration für neue Ideen dienen.

(Bernhard Carli/jk)

AMIGA-WERTUNG

Software: Music Mouse V1.0							
7,6 von 12	nugenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut	
Preis/Leistung	U		L				
Dokumentation	U	Ľ	U	U	U		
Bedienung	U	U	ш	U			
Erlernbarkeit	L	U	U	U			
Leistung	U	U	U	U			

Fazit: Die Grenze zwischen Spielerei und ernsthaftem Anwenderprogramm ist bei Music Mouse schwer zu erkennen. Die Steuerung mit der Maus ist gewöhnungsbedürftig und sollte auf alle Fälle vor dem Kauf ausprobiert werden. Besitzer von MIDI-Equipment, aber auch andere Amiga-Anwender, die auf der Suche nach neuen musikalischen Ideen sind, sollten sich das Programm anhören.

Positiv: MIDI-Möglichkeiten; »Zusammenarbeit« mit Soundscape; Einfluß auf Hüllkurven; verschiedene Tonleitern.

Negativ: gewöhnungsbedürftige Steuerung; keine Aufnahme und Wiedergabemöglichkeit.

DATEN

Produkt: Music Mouse

Preis: 199 Mark

Hersteller: Opcode Systems Anbieter: MEV Midi Soft, Karl-Hromadnik Str. 3, 8000 München,

Tel. 089/835031

AMIGA test Die Datenbank für

ie Datenbank Superbase gibt es mittlerweile in drei Versionen für den Amiga. Superbase Personal ist seit 1986 auf dem Markt. Die jetzt erhältliche Version »Personal II« enthält neben den Bedienungskomfort erhöhenden Ergänzungen zusätzlich einen Texteditor. »Superbase Professional«schließlich ist die erste praktikable Datenbank mit relationaler Struktur und integrierter Programmiersprache. Im folgenden Test beschreiben wir zunächst die Funktionen der Version Personal II und gehen dann auf das »professionelle« Superbase ein. Dieser Aufbau hilft Ihnen, sich für das eine oder andere Programm zu entscheiden.

Wir werden Ihnen Superbase anhand einer Anwendung vorstellen, die zwar (noch) nicht gerade typisch für eine Datenbank auf dem Amiga ist, aber die Fähigkeiten dieses Programms sehr gut verdeutlicht: die Fakturierung. Darunter versteht der Kaufmann nichts anderes als das Schreiben einer Rechnung. Selbst wenn Sie kein Kaufmann sind und auch in absehbarer Zeit nicht in die Verlegenheit kommen, eine Rechnung schreiben zu müssen, kann Ihnen dieses Beispiel wertvolle Hinweise für die Verwaltung Ihrer Daten geben.

Dateidefinition

Mit unserer Datenbank wollen wir folgendes Problem lösen: Unser Beispielunternehmen, die Hamburger »Abakus Computer GmbH«, verkauft Computer, Software und Zubehör. Jeder Kunde, der bar bezahlt, soll sofort eine Rechnung bekommen. Von den anderen werden die Verkäufe einmal pro Woche fakturiert.

Datenbanken unterscheiden sich von Dateiverwaltungen dadurch, daß sie für eine Auswertung Daten aus mehreren Dateien verknüpfen können. Für unsere einfache Fakturierung benötigen wir drei Dateien. Zwei davon enthalten die sogenannten Stammdaten. Das sind Informationen über die zu verkaufenden Artikel (Name, Preis, Lagerbestand, ...) und die Kunden (Adresse). Die dritte Datei mit den Bewe-

gungsdaten enthält für jeden verkauften Artikel die Artikelnummer, Kundennummer des Käufers und die verkaufte Menge. Eine Aufstellung der Dateistrukturen zeigt Bild 1.

Jede Arbeit mit einer Datenbank beginnt mit deren Definition. Die einzelnen Dateien müssen angelegt werden. Vor Auslösen der entsprechenden Superbase-Funktion sollte der Anwender sich schon mal Gedanken über den Dateinamen

bringt eine weitere Dialogbox auf den Bildschirm. Hier kann die Länge des Feldes festgelegt werden. Die maximale Länge von Textfeldern beträgt 255 Zeichen. Weiterhin läßt sich bestimmen, ob bei Eingaben in diese Felder der erste Buchstabe in Großbuchstaben oder gar der ganze Text in Groß- oder Kleinschrift umgewandelt werden sollen. Wir nutzen das Format »großer Anfangsbuchstabe« bei den Fel-

Die professionelle Version der Datenbank Superbase ausgeliefert. wird Machen der integrierte Formulareditor und die Programmiersprache das Produkt zum idealen Werkzeug für gewerbliche Anwendungen? Wie einfach ist die Einarbeitung für Benutzer mit nur wenig Computererfahrung?

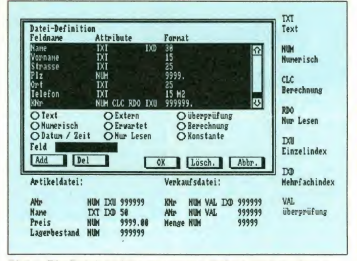


Bild 1. Die Dateistrukturen unseres Beispielunternehmens

machen, denn diesen verlangt das Programm als erstes. An dieser Stelle kann auch gleich ein Kennwort (Paßwort) angegeben werden. Damit läßt sich die Verwendung derartiger Dateien auf einen bestimmten Personenkreis einschränken. Wir werden später noch einmal auf diese Funktion zurückkommen

Nach Eingabe des Dateinamens erscheint die Dialogtafel für die Dateidefinition (Bild 1). Über vier Schalter (Gadgets) lassen sich die Feldtypen auswählen. Superbase kennt die Typen Text, Numerisch, Datum/Zeit und Extern. Sechs weitere Schalter bestimmen die Attribute der Felder. Solche Attribute beeinflussen die Reaktion des Programms auf eingegebene Daten. Weil sich dieser Vorgang am besten im Rahmen unserer Anwendung demonstrieren läßt, holen wir eine Erklärung an den entsprechenden Stellen nach.

Wir beginnen mit der Anlage der Kundendatei. Das Anklicken des Typschalters »Text«

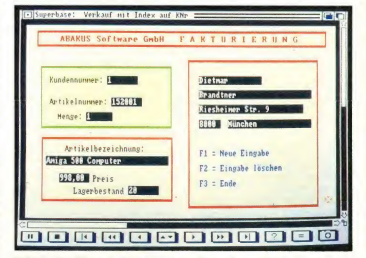


Bild 2. Ein Eingabeformular von Superbase Professional

dern für die Adreßdaten. Zusätzlich belegen wir das Feld »Name« mit dem Attribut »Erwartet«. Damit muß in diesem Feld eine Eintragung gemacht werden. Dies ist nicht zuletzt deshalb notwendig, weil die Sätze der Kundendatei nach dem Inhalt dieses Feldes sortiert werden sollen. Die letzte Angabe der Formatdialogbox legt die Anzahl der Eintragungen pro Feld fest. Dies ist eine bei Datenbanken so unübliche, wie wertvolle Funktion. So ließe sich zum Beispiel das zehn Zeichen lange Feld »Telefon« der Kundendatei mit mehreren Nummern belegen. Bei der späteren An-

Hobby und Gewerbe

zeige kann mit < CTRL P> und < CTRL N> durch die maximal neun Eintragungen geblättert werden.

Das Feld Umsatz unserer Datei ist numerisch, und enthält den Verkaufswert der bereits an diesen Kunden gelieferten Artikel. In der Formatdialogbox für numerische Felder stellt der Anwender die Anzahl Vor- und Nachkommastellen der bis zu 13 Zeichen langen Zahlen sowie die Darstellungsform der Werte ein (mit Schutzsternen, führenden Nullen, Leerstellen statt Null, in Exponentialformat und so weiter).

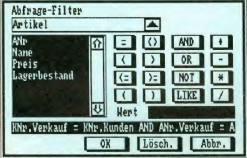
für welche Felder Indexdateien angelegt werden sollen. In den Indexdateien befinden sich Informationen über die Sortierfolge der Datei. Wenn Sie zum Beispiel für das Feld Name eine Indexdatei anlegen, können Sie sich später die Datensätze nach dem Namen sortiert anzeigen lassen. Im Gegensatz zu anderen dateiverwaltenden Programmen benötigt Superbase mindestens eine Indexdatei. Maximal lassen sich für 999 verschiedene Felder solche Indexdateien erstellen.

Das Programm kennt zwei verschiedene Indextypen. Ein

Insgesamt lassen sich drei Paßworte pro Datei vergeben. Eines für den Nurlese-Zugriff, ein zweites für den Schreib-/Lesezugriff und ein drittes für eine Löscherlaubnis. Auf diese Weise lassen sich Personen mit unterschiedlichen Zugriffsprivilegien ausstatten.

Nach dem Öffnen einer Datei erscheinen die Feldnamen mit den Eingabefeldern in der Reihenfolge der Definition in den ersten Zeilen des Eingabebereiches. Die Positionierung aller Felder am rechten oberen Rand des Eingabebereiches ist weder optisch ansprechend

eines Feldes wieder rückgängig. Die Auslösung der Menüfunktion »Record speichern« (oder Shortcut < Amiga s> sichert den Datensatz auf der Diskette. Dieser Vorgang dauerte beim alten Superbase bei größeren Dateien mit mehr als einer Indexdatei immer recht lange (zwei Sekunden). Die neuen Versionen besitzen deseinen sogenannten Batchmodus. Ist dieser eingeschaltet, sammelt Superbase die Sätze zunächst im RAM und speichert sie erst auf Befehl in die Datei.





Wert

Lösch. Abbr.

ひ

OX

ASCENDING KNr. Verkauf

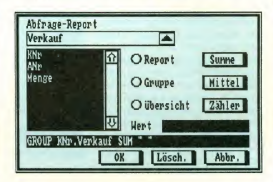




Bild 3. Die vier Dialogboxen für die Selektion von Datensätzen mehrerer Dateien

Die Datenbankdefinition der »Abakus GmbH« enthält keine Zeit- oder Datumsfelder. Superbase weiß übrigens, daß nach dem julianischen Kalender auf den 2. September 1752 der 14. September des gleichen Jahres folgte. Auch der Feldtyp »Extern« ist nicht vertreten. Felder solchen Typs enthalten Namen von auf Diskette oder Festplatte befindlichen Grafik-, Text- oder Sounddateien. Spezielle Schalter bringen diese Dateien zur Anzeige beziehungsweise zum Ablauf. Auch auf diese Funktion kommen wir noch zu sprechen.

Mit dem Schalter »OK« der Dialogbox aus Bild 1 schließen wir die Felddefinition ab. Superbase will danach wissen, normales Indexfeld kann innerhalb der Datei mehrmals denselben Eintrag besitzen. Da es viele »Meiers« gibt, ist dieser Typ für das Feld »Name« zu empfehlen. Die Kundennummer sollte allerdings einzigartig sein. Eine Aufnahme von Kunden mit bereits existierender Nummer verhindert der Indextyp »unique«.

Damit ist die Dateidefinition beendet. Diese kann übrigens jederzeit — auch wenn die Felder bereits Daten enthalten verändert werden. Die Eingabe kann beginnen. Dazu muß die Datei geöffnet werden.

Ist bei der Definition der Datei ein Paßwort vergeben worden, so muß dies beim Öffnen der Datei angegeben werden. noch besonders funktional. Aus diesem Grund können Anzeige und Eingabe auch im sogenannten Formularmodus durchgeführt werden. Die Felder befinden sich nach der Definition der Datei an derselben Stelle wie im »Record-Modus«. Nur läßt sich die Position nun durch Anklicken des Feldnamens beliebig festlegen und danach speichern.

Die Schreibmarke läßt sich mit der Maus in einem beliebigen Feld positionieren; die Cursortasten bewegen die Schreibmarke auf- und abwärts innerhalb der Feldliste. Die Kombination < CTRL x > löscht den Inhalt eines Eingabefeldes, < CTRL U > (Undo) macht sämtliche Änderungen

Schaltsymbole

Wenn Sie auf die Weise eine Reihe von Datensätzen eingegeben haben, können Sie mit der Anzeige oder Auswertung Ihrer Daten beginnen. Fangen wir mit der Anzeige an. Zu diesem Zweck befindet sich am Fuß des Bildschirms eine Leiste, deren Schaltsymbole an die Bedienungselemente eines Kassettenrecorders erinnern. In der Tat haben sie eine ähnliche Funktion (Bild 2 von links nach rechts): Pause, Stop, erster Datensatz, schneller Rücklauf, vorheriger Datensatz, aktuellen Datensatz anzeigen, nächster Datensatz, schneller Vorlauf, letzter Datensatz. Mit diesen Schaltern können durch Ihren Datenbestand blättern. Die Sortierfolge bestimmt dabei die aktivierte Indexdatei. Es lassen sich jederzeit neue Indexdateien erstellen, oder nicht mehr benötigte löschen.

Superbase stellt ohne besondere Vorkehrungen in den bisher vorgestellten Anzeigemodi nur einen Datensatz auf dem Bildschirm dar. Möchte der Anwender sich schnell einen Überblick über seine Daten machen, empfiehlt sich ein dritter Anzeigemodus: die Tabelle. Hierbei befindet sich in jeder Zeile ein Datensatz. Die Spaltenbreite für einen Feldeintrag entspricht der bei der Definition festgelegten Feldlänge. Unter Umständen passen nicht alle Daten eines Satzes in eine Zeile. Durch Anklicken einer Spalte kann diese gleichzeitig mit allen weiter rechts stehenden Spalten verschoben werden. Auf diese Weise läßt sich die Breite der unmittelbar links davon ste-

SOFTWARE-TEST

henden Spalte bis auf 1 vermindern. Reicht das immer noch nicht aus, so können einzelne Felder — und damit die entsprechenden Spalten der Tabelle — ganz aus der Anzeige genommen werden. Mit der Funktion »Felder öffnen« bestimmt der Anwender, welche Felder in der Tabelle stehen sollen. Diese Funktion wirkt sich nicht nur auf die drei Anzeigemodi aus, sondern auch auf die Eingabe und die im folgenden vorgestellten Datenbankfunktionen.

Druckausgabe

Betätigen Sie im Tabellenmodus die Schnelldurchlauftasten, füllt Superbase den Anzeigebereich mit Datensätzen.
Stehen bei Erreichen der letzten Zeile noch weitere Sätze für
die Ausgabe an, "drückt« das
Programm die Pausetaste. Erneutes Anklicken dieser Taste
durch den Anwender, läßt die
Anzeige fortfahren. Diese seitenweise Ausgabe kann im Menü abgeschaltet werden. Danach erfolgt eine Anzeige ohne
Unterbrechung.

Daten auf einem Bildschirm kann man schlecht zu einer Konferenz oder Besprechung mitnehmen. Deswegen läßt sich mit einer Menüfunktion der angeschlossene Drucker zur Bildschirmausgabe hinzuschalten. Die Druckausgabe erfolgt in derselben Form wie am Bildschirm. Durch Wahl eines entsprechenden Anzeigemodus können also schon mal schnell und flexibel Datensätze zu Papier gebracht werden. Natürlich hätte Superbase den Namen Datenbank nicht verdient, wenn es keine komplexeren Methoden der Datenausgabe böte. Doch dazu später.

Bei größeren Datenbeständen ist die Suche nach einer bestimmten Information mittels Durchblättern nicht besonders effektiv. Die schnellste Methode, in einer Datei von Superbase etwas zu finden, ist die Indexsuche. Hierfür braucht lediglich das Fragezeichen in der »Recorderleiste« angeklickt und der Suchbegriff in die dann auftauchende Dialogbox eingegeben zu werden. Ein kleinen Haken hat dieses Verfahren allerdings schon: Der Suchbegriff muß im augenblicklichen Indexfeld zu finden sein. Ist das aktuelle Indexfeld zum Beispiel das Namensfeld, so bleibt die Eingabe eines Städtenamens als Suchbegriff in der Regel erfolglos. Der Anwender tut also gut daran, für oft benötigte Suchbegriffe entsprechende Indexdateien anzulegen. Findet das Programm mehrere, dem Suchbegriff entsprechende Einträge, in Indexfeldern, so läßt sich mit dem Schalter »nächster Datensatz« einer nach dem anderen anzeigen und — wenn der Drucker zugeschaltet ist — auch ausdrucken.

So ganz professionell ist das aber immer noch nicht. Nehmen wir einmal an, unser Beispielunternehmen möchte für eine kurzfristige Werbeaktion im Haus die Kunden der näheren Umgebung einladen. Um die Adressen dieser Kunden in einem Durchlauf ausgeben zu können, läßt sich der Datenbestand auf genau diese Personen reduzieren. Das geschieht nicht etwa durch Löschen der anderen Datensätze, sondern mit dem sogenannten Filter. Mit Anklicken des Schalters »=« erscheint die Filterdialogbox (Bild 3 links oben) auf dem Bildschirm. Der Ausdruck »Plz = 2000« erfüllt den gewünschten Zweck und läßt sich mit zwei Mausklicks auf den Feldnamen »Plz« und das Symbol »=«, sowie die Eingabe von 2000 im Wertefeld aufbauen. Der Ausdruck »Plz > = 2000 AND Plz <=2099« würde den Personenkreis noch etwas ausweiten.

Über die Schlüsselworte AND, OR und NOT sowie die arithmetischen (+ - * /) und relationalen Operatoren (< > = ...) lassen sich zusammen mit einem oder mehreren Feldern fast beliebige, auch verschachtelte Filterausdrücke aufbauen. Der Filter ist eines der leistungsfähigsten Instrumente bei der Dateiarbeit mit Superbase.

Das Schlüsselwort »LIKE« arbeitet nur mit Textfeldern und funktioniert ähnlich wie der Gleichheitsoperator, Im Unterschied zu letzterem ignoriert es aber Groß- und Kleinschreibung. Enthält das Feld Ort den Text »Hamburg«, so ist mit »Ort LIKE "hamburg" «die Filterbedingung erfüllt. Im Zusammenhang mit LIKE können auch sogenannte »Wildcards« eingesetzt werden. Dies sind Zeichen, die stellvertretend für eine Folge anderer Zeichen stehen. Beispiele: Das Zeichen »?« steht für ein beliebiges Zeichen, das »*« für eine beliebige Folge von Zeichen. »Name LI-KE Me?er« findet Übereinstimmung bei Namen wie Meier oder Meyer und »... LIKE hamburg*« ist gleichzusetzen

mit Texten wie Hamburger, Hamburger Michel und so weiter. Der Ausdruck »... LIKE [a-m]*« filtert Texte mit den Anfangsbuchstaben von a bis m. Kombinationen dieser Wildcards ergeben ein flexibles Instrument bei Suche nach Informationen.

Nach dem Aktivieren des Filters verwendet Superbase bei den bisher beschriebenen Funktionen nur noch diejenigen Datensätze, die diesem Filterkriterium entsprechen. Nach Einschalten von Drucker und schnellem Vorlauf besitzen Sie eine Liste dieser Sätze auf dem Papier.

rechten Rand einstellen. Für Hervorhebungen sind Schrifttypen fett, unterstrichen und kursiv vorhanden. Eine Möglichkeit zur Markierung, und damit Manipulation von Textbereichen, fehlt. Wenig zufriedenstellender Ausgleich: schnelle Tastenkombinationen löschen ganze Wörter oder Zeilen(hälften). Ebenso lassen sich Texte nicht im ASCII-Format abspeichern. Auf einem 512-KByte-Amiga bekam Superbase schon nach der Erfassung einer Drittelseite Text (bei geladener Workbench) kalte Füße (sprich: Speicherplatzprobleme).

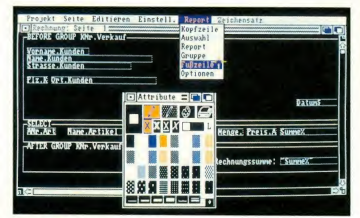


Bild 4. Ein Formular zum Schreiben von Rechnungen

Der Leistungsumfang so mancher Dateiverwaltung würde an dieser Stelle aufhören. Die Feinheiten von Superbase fangen jetzt erst an. Während Sie mit dem bisherigen Superbase auf einfache Weise nur die Adressen derart selektierter Personen ausgeben konnten, besitzen die neuen Versionen einen Texteditor, mit dem sich die Einladungsbriefe schreiben, und durch die Mailmerge-Funktion gleich

Texteditor

den persönlichen Daten der selektierten Personen versehen lassen. Nach der Aktivierung des Texteditors erscheint ein halb den Bildschirm füllendes Fenster am Bildschirm. Wie andere Amiga-Fenster auch, kann das Edit-Fenster in der Größe verändert, in den Hintergrund gebracht oder geschlossen werden.

Natürlich soll dieser Programmteil keine Textverarbeitung ersetzen. Aber selbst für einen Editor sind die integrierten Funktionen schon spartanisch. Der im Überschreiboder Einfügemodus arbeitende Editor unterstützt Wordwrap und kann für jeden Absatz getrennt den linken und

Die zweite Aufgabe des Texteditors ist die Erstellung und Anzeige von Texten, die wegen einer Beschränkung der Feldlänge auf 255 Zeichen nicht in ein Feld passen. Ein solcher Text wird erfaßt und dann unter einem Namen auf der Diskette gespeichert. Um Bestandteil einer Superbasedatei zu werden, muß lediglich der Name der Textdatei in einem Feld des Typs »Extern« eingetragen werden. Mit Anklicken des Kamerasymbols in der Recorderleiste durchsucht das Programm den aktuellen Satz nach einer solchen externen Datei. Findet es diese, so wird sie angezeigt. Externe Dateien können übrigens auch Grafik- oder Sounddateien im IFF-Format sein. Mit dem schnellen Vorlauf läßt sich so auf einfache Weise eine Bilder-/Textshow mit Soundunterstützung zusammenstellen.

Für die Suche bestimmter Informationen in einer externen Textdatei benutzt Superbase den Operator CONTAINS. Dieser arbeitet genau wie LIKE, funktioniert aber nur zeilenweise. Das bedeutet, daß mit »... CONTAINS "*James Bond* "der smarte Geheimagent nur gefunden wird, wenn sich der Name in einer Zeile der Externdatei befindet und nicht halb und halb in zwei Zeilen.

SOFTWARE-TEST

Mit dem gesamten Datenbestand lassen sich mehrere Datenbankoperationen durchführen. Im einzelnen sind dies die Funktionen Aktualisieren, Abfrage, Import, Export, Mailmerge und Etikettendruck.

Mit Export können Datensätze im ASCII-Format aus dem Superbase-System für eine Nutzung durch andere Programme exportiert werden.

Rundschreiben

Möchten Sie von einem anderen Datenbanksystem auf Superbase umsteigen, lassen sich mit Import ASCII-Sätze von dieser Datenbank übernehmen. Jedem der aufgezählten Datenbankoperationen ist ein Filter vorgeschaltet. Dieser Filter entspricht dem bereits beschriebenen Instrument zur Selektion bestimmter Datensätze. Durch das Öffnen oder Schließen bestimmter Felder können die bei der Operation beteiligten Felder bestimmt werden. Das ist unter anderem wichtig für den Import programmfremder Dateien mit unterschiedlicher Dateistruktur.

Wenn Sie für eine Einladung oder ein Rundschreiben einen Brief gleichen Inhalts an mehrere Personen senden möchten, unterstützt Sie Superbase mit der Mailmerge-Funktion. Das Schreiben muß sich im Speicher des Texteditors befinden. Die persönlichen Daten entnimmt das Programm der Datenbank, Dazu muß der entsprechende Feldname mit führenden und abschließenden »&« eingeschlossen sein (Beispiel: Sehr geehrter Herr &Name&,). Mit dem Auslösen von Mailmerge sucht Superbase alle selektierten Datensätze, fügt die gewünschten Daten in den Formbrief ein und druckt das Schreiben aus.

Sollten Sie die Briefe auch mit Adreßaufklebern versehen wollen, kann dies gleich mit der Funktion Etikettendruck erledigt werden. Technische Daten: bis zu vierbahnige Etiketten, maximal zehn Zeilen pro Etikett mit bis zu vier Datenfeldern pro Etikettzeile.

Kommen wir nun zum wohl leistungsfähigsten Instrument des Programms: die Abfrage. Nicht umsonst bezeichnen die Entwickler diese als das Herz von Superbase. Leider ist diese Abfrage auch das schwächste Glied einer sonst durchdachten und ausgereiften Konzeption. Ein solcher Vorwurf darf natürlich nicht so im Raum

stehen bleiben. Er wird im folgenden noch begründet. Die Schwächen treten nur in der Version Personal II auf, da beim Professional eine Zusatzfunktion die Abfrage ersetzt.

Die Abfrage bietet dem Anwender erstens die Möglichkeit, komplexe Kriterien für die Selektion von Daten aus mehreren Dateien vorzugeben und zweitens diese Daten dann in (fast) beliebiger Form (als sogenannte Reports) auszudrucken. Für das Verständnis dieser Funktion ist die Kenntnis des »Dateihandling« von Superbase wichtig:

Die Anzahl geöffneter Dateien ist nur vom verfügbaren Speicher abhängig. Fast alle der bisher dargestellten Funktionen arbeiten aber nur mit einer davon. Dies ist die aktuelle Datei. Bei der Eingabe befinden sich nur die Felder der aktuellen Datei auf dem Bildschirm (gilt nicht für Professional). Also können auch nur in diese Daten eingegeben werden. Es läßt sich jederzeit eine andere der geöffneten Dateien zur aktuellen Datei machen. Jeweils ein Datensatz der geöffneten Dateien ist der aktuelle Datensatz. Dies ist in der Regel der auf dem Bildschirm sichtbare.

Das numerische Festlegen von Druckpositionen und Länge der Feldausgabe ist nicht sehr komfortabel. Hier greift eine wesentliche Verbesserung in Superbase Professional. Doch dazu später.

Kommen wir zu unserem Beispielunternehmen zurück. Nehmen wir einmal an, es sind im Laufe der Woche einige Artikel gekauft worden, deren Käufer nicht bar bezahlt haben. Die entsprechenden Daten befinden sich in der Verkaufsdatei. Prinzipiell bedeutet das also, daß alle Datensätze dieser Datei, die im Feld KNr (Kundennummer) denselben Eintrag besitzen, zu einer Rechnung zusammengefaßt werden sollen. Bild 4 zeigt die dafür notwendigen Eintragungen den Abfrage-Dialogboxen als auch ein Beispiel für das Ergebnis der Abfrageoperation.

Die Angabe »ASCENDING KNr« in der Zeile »Order« sichert die Verarbeitung der Datensätze in aufsteigender Reihenfolge der Kundennummern. Mit »ASCENDING KNr,ANr« (oder »ASCENDING KNr DESCENDING ANr) könnten Sie festlegen, daß die Arti-

kel der Rechnung in aufsteigender (oder absteigender) Reihenfolge abgedruckt werden.

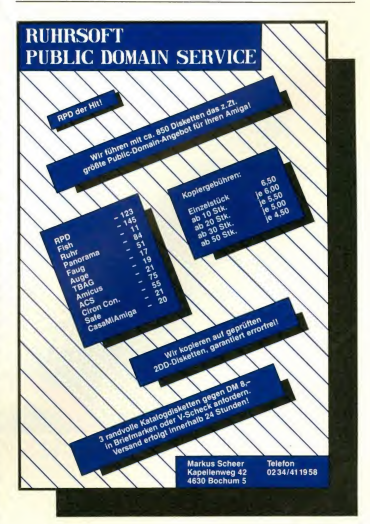
Mit Anklicken des Filterschalters erscheint die normale Filterdialogbox. Hiermit lie-Ben sich noch bestimmte Sätze der Verkaufsdatei selektieren. Wir benutzen ihn allerdings »nur« zur Synchronisation der drei Dateien. Bei einer Multi-File-Operation holt sich Superbase die Daten immer aus den aktuellen Datensätzen der beteiligten Dateien. Deshalb muß für die Bearbeitung eines Satzes der Verkaufsdatei derjenige Satz in der Artikeldatei als aktueller eingestellt werden, bei dem die Artikelnummer mit derjenigen der Verkaufsdatei übereinstimmt. Das geschieht mit »ANr.Artikel = ANr.Verkäufe«. »KNr.Kunden = KNr.Verkäufe« stellt als aktuellen Datensatz der Kundendatei denjenigen des Käufers ein.

Die Field-Anweisung ist da schon etwas komplexer. Prinzipiell könnten wir alle Angaben der Rechnung auch mit der Zeile »Name Strasse Plz Ort ANr Artikel Preis Menge ...« drucken lassen. Da dabei aber

Dialogboxen

Die Abfrage ist eine sogenannte Multi-File-Operation. Nach dem Aufruf der Funktion erscheint eine Dialogbox auf dem Bildschirm. Die Eintragungen der vier Zeilen Felder, Report, Filter und Reihe bestimmen das Aussehen des Reports.

Diese Angaben können direkt in die Zeilen der Box eingegeben werden. Einfacher ist jedoch das »Zusammenklicken« in weiteren Dialogboxen (Bild 3). Die Multi-File-Komponente offenbart sich schon bei den Eintragungen in die Dialogbox »Abfrage-Felder«. Hier legt der Anwender fest, wo in der Druckzeile welches Feld der offenen Dateien in welcher Länge ausgegeben wird. Mit dem Schalter rechts nebem dem Dateinamen läßt sich durch die geöffneten Dateien schalten. Im Auswahlfeld erscheinen dann die ieweils verfügbaren Felder. Mit Anklicken des Feldnamens überträgt Superbase den Namen in die lange Eingabezeile. Beispiel: Die Angabe »@10 &20 Name« verursacht den 20stelligen Druck des Feldinhalts von Name ab der 10. Position der Druckzeile.



113



der Warenhäuser, im Versandhandel, in Computer-Fachgeschäften oder bei Ihrem Buchhändler.

Markt&Technik Produkte erhalten Sie in den Fachabteilungen Markt&Technik

Zeitschriften Bücher Software · Schulung

Fragen Sie bei Ihrem Buchhändler nach unserem kostenlosen Gesamtverzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software. Oder fordern Sie es direkt beim Verlag an!

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415656. ÖSTERREICH: Markt&Technik Verlag Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (0222) 587 1393-0; Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526; Ueberreuter Media Verlagsges.mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 48 1543-0.

SOFTWARE-TEST

Superbase **Professional**

Jetzt gibt es Superbase Professional! Die Profi-Version der bekannten, relationalen Datenbank Superbase mit neuen, mächtigen Features:

-Leistungsfähige Textverarbeitung mit Serienbrieffunktion

Intelligenter Formulareditor für mehrseitige relationale Formulare mit bis zu 240 Spalten Mächtige, Basic-ähnliche

Datenbanksprache »DML« mit Unterstützung von sämtlichen Superbase-Professional-Funktionen, Pull-down-Menüs, Eingabe-Masken, Fenstern, Scroll-Balken usw.

Superbase Professional ist das ideale Entwicklungswerkzeug auch für komplexe Aufgaben!

Superbase Professional für Amiga Bestell-Nr. 51672 DM 599,-* (sFr 539,-*/öS 5990,-*) Superbase Professional für Atari Bestell-Nr. 51673 DM 599,-1 (sFr 539,-*/öS 5990,-*)

Upgrades: Upgrade Superbase auf Superbase Professional für Atari Bestell-Nr. 51673U DM 300,-* (sFr 280,-*/öS 3000,-*) **Upgrade Superbase** auf Superbase Professional für Amiga Bestell-Nr. 51672U DM 300,-* (sFr 280,-*/öS 3000,-*),

(Gegen Einsendung der Originaldiskette und gegen Vorauskasse mit Verrechnungsscheck oder der abgedruckten Zahlkarte.) Unverbindliche Preisempfehlung

Fragen Sie bei Ihrem Händler nach weiteren Unterlagen.

Markt & Technik-Support:

Bei User-Registrierung rechtzeitige Update-/Upgrade-Information und Support-Unterstützung: Telefon 089/46 13-6 46 oder -205. Senden Sie uns bitte Ihre Registrierungskarte.

alle diese Angaben in jeder Druckzeile erscheinen, verwerfen wir diese Methode gleich wieder. Die in Bild 4 gezeigte Alternative enthält zwei Zusätze: das mit LINE einklickbare Schlüsselwort NEWLINE verursacht einen Zeilenvorschub. Der Befehl ON wiederum ist eines der leistungsfähigsten Instrumente der Abfrage. Wie im Bild zu sehen, stehen im Anschluß an den ON-Befehl Ausgabedaten, die logisch zusammengehören. Jedes Mal, wenn das Programm ein Datensatz aus der hinter dem ON-Befehl stehenden Datei liest, druckt es auch die dazugehörigen Daten. Da Superbase zu Beginn einer Rechnung nur einmal auf den Kundensatz zugreifen muß, dann aber laufend auf die Artikeldatei, wird die Kundenadresse nur einmal eben als Rechnungskopf gedruckt. Man bezeichnet einen solchen Vorgang auch als Gruppenwechsel. Gruppe 1 sind in unserem Beispiel die Kunden, die untergeordnete Gruppe 2 die verkauften Artikel. Leider besitzen Superbase Personal und Personal II keine Möglichkeit, nach Verarbeitung einer Gruppe noch Abschlußdaten auszudrucken. So gibt es bei eingeschalteter Summenfunktion diese ohne eine Möglichkeit des Eingriffs mit zwei Trennstrichen versehen im Anschluß an die Sätze der Gruppe aus.

Die Daten für die Zwischensumme aus Menge x Preis, Mehrwertsteuerbetrag den und Summe berechnen wir aus den Feldern der entsprechenden Dateien. Mit das Wichtigste einer Rechnung ist die Gesamtsumme. Da diese in der Regel nicht Bestandteil einer Datei ist, muß Superbase mit weiteren Angaben überredet werden, eine solche auszugeben. Dies geschieht in der Report-Box. Die Eintragung »GROUP KNr SUM Summe« bedeutet, daß am Schluß aller zu einer Kundennummer gehörenden Sätze die Summe des in der FIELDS-Anweisung definierten Felds »Summe« ausgegeben werden soll. Mit zwei weiteren Funktionen der Report-Box könnten Sie noch Mittelwerte eines Feldinhaltes oder die Anzahl der Datensätze ausgeben lassen. Die Schlüsselworte REPORT und GROUP bestimmen, ob die angegebenen Berechnungen auf

Das war's. So einfach geht das? Leider nicht. Wir haben

werden sollen.

den ganzen Report und/oder

eine Untergruppe angewendet

die Eintragungen der Field-Anweisung aus Gründen verständlicherer Darstellung etwas frisiert. Mit kleinen Zusatzangaben, die allerdings das Personal II schon recht bis an seine Grenze ausreizen, wurde das Problem gelöst. Hier liegt auch der Grund für unsere Negativkritik. Wenn einem Anwender, dessen Kreativität natürlich durch das flexible Konzept des Programms herausgefordert wird, durch Kleinigkeiten der Weg zur Lösung eines Problems verbaut wird, dann müssen sich Programmierer den Vorwurf gefallen lassen, daß sie beim einen oder anderen Detail ihrer Entwicklung nicht genügend Weitsicht gehabt haben.

Gruppenwechsel

Superbase Professional besitzt alle der bisher beschriebenen Funktionen. Im Unterschied zum Personal II ist die professionelle Version aber programmierbar und wird mit einem Zusatzprogramm, dem Formulareditor, ausgeliefert. Mit den grafischen Elementen läßt sich das Erscheinungsbild einer Datei am Bildschirm derart gestalten, daß sich der Anwender bei der Eingabe der Daten besser zurechtfindet. Wichtige Informationen können hervorgehoben, weniger wichtige in den Hintergrund gerückt werden. Zusammengehörige Daten lassen sich durch die optische Gestaltung einfacher als Gruppe erkennen und erfassen.

Ein Superbaseformular besteht aus beliebig vielen, 240 Spalten x 66 Zeilen großen Seiten. Eine komplette Seite ist also nicht am Bildschirm darstellbar. Mit Aktivierung des Zeilensprungverfahrens (Interlace) läßt sich die Darstellungsfläche noch einmal verdoppeln. Das ist aber nicht unbedingt empfehlenswert, weil das Flackern am Bildschirm auf die Dauer doch ziemlich anstrengend für die Augen ist.

Ein Formular kann als Ganzes oder als getrennte Seiten gespeichert werden. Das Seitenkonzept ist von Vorteil bei der Verwendung einzelner Seiten eines Formulars in einem anderen Formular. Neben Feldern und Texten stellt Superbase für die Gestaltung einer Seite als grafische Elemente nur horizontale und vertikale Objekte, also Linien mit unterschiedlichen Strichstärken, Rahmen, mit verschiedenen Mustern gefüllte Flächen und IFF-Bilder, zur Verfügung (Bild 2). Texte können mit beliebigen Fonts in normal, fett, kursiv und/oder unterstrichen gestaltet werden. Wirkungsvoller als Linien oder Rahmen ist oft der Einsatz von Farbe. Hier bietet das Programm eine Wahl aus entweder 4, 8 oder 16 Farben.

Für die Möglichkeit, IFF-Bilder als Element der Eingabemaske zu verwenden, muß sicher noch nach Anwendungen gesucht werden. Die Plazierung eines Firmenlogos und Ausdruck des Formulars als Vorlage für die tägliche Büroarbeit wäre eine Anregung. Der Editor behandelt jedes der beschriebenen Elemente als Objekt. Das erleichtert die spätere Änderung (insbesondere das Löschen) von Formularen.

Seine volle Leistung entfaltet der Editor bei Gestaltung von Formularen, die Felder aus mehreren Dateien enthalten. Betrachten wir als Beispiel wieder unsere Abakus GmbH. Bild 2 zeigt die Eingabemaske für die Fakturierung. Die Anwendung eines entsprechend definierten Formulars könnte so aussehen:

1) Eingabe der Kundennummer. Superbase sucht nun in der Kundendatei diesen Kunden und gibt die jeweiligen Daten zur Kontrolle auf den Bildschirm aus.

2) Eingabe der Artikelnummer. Auch die Artikeldaten werden ausgegeben.

3) Eingabe der verkauften Menge und Abspeichern der Eingaben.

Wie bereits zu Beginn erwähnt, können Feldern bestimmte Attribute zugewiesen werden. Diese beeinflussen die Reaktion des Programms bei Eingaben, Kundennummer und Artikelnummer wurden zum Beispiel als sogenannte Überprüfungsfelder angelegt. Eine einfache Überprüfungsformel für die Artikelnummer wäre etwa »ANr > 10000«. Wird nun vom Anwender eine Artikelnummer kleiner 10000 eingegeben, ignoriert Superbase diese Eingabe mit einer Fehlermeldung. Die für die Abakus GmbH verwendete Formel »LOOKUP (ANr.Verkäufe,ANr.Artikel)« veranlaßt Superbase, die eingegebene Artikelnummer in der Artikeldatei zu suchen. Findet es diesen Artikel nicht, weist das Programm die Eingabe zurück.

Da wir die Felder der Artikeldatei auch im Formular plaziert haben, zeigt Superbase nach erfolgreicher Suche zusätzlich die Artikeldaten an. Damit die Angaben aus der Artikeldatei

SOFTWARE-TEST

nicht versehentlich ändert, haben wir diese Felder mit dem Attribut »Nur lesen« belegt. Damit können sie nicht überschrieben werden.

Zu den Artikeldaten gehört der Lagerbestand. Dieses Feld besitzt das Attribut »Berechnen«. Mit der Rechenformel »Lagerbestand.Artikel = Lagerbestand.Artikel — Menge. Verkauf« wird während der Fakturierung automatisch die verkaufte Menge abgebucht und damit der Lagerbestand korrigiert. Das alles wurde erreicht ohne einen einzigen Befehl der Programmiersprache.

Nach der Eingabe aller Verkäufe können in einem Durchgang sämtliche Rechnungen geschrieben werden. Während in den Personal-Versionen dafür nur die umständliche Abfragefunktion zur Verfügung steht, lassen sich mit Hilfe des Formulareditors individuelle Druckformulare erstellen (Bild). Im Unterschied zur Abfragefunktion können Sie im Druckformular nicht nur bestimmen, welche Informationen bei Beginn einer Gruppe gedruckt Group), sondern auch nach Abschluß

AMIGA-WERTUNG

Software: Datenmanager Superbase Professional

10,9 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung	ě.	1	L	U	ě.	U
Dokumentation	U		U	U		
Bedienung	U	L	U	L	ě.	Ŀ
Erlernbarkeit	L		L	I.	L	
Leistung					U	U

Fazit: Die zur Zeit leistungsfähigste Datenbank für den Amiga. Die relationale Struktur ermöglicht flexible Auswertungsmöglichkeiten.

Positiv: Gruppenwechselverwaltung; relationale Dateistruktur; flexible Auswertung; einfache Bedienung; Texteditor; Mailmerge inkl. Etikettendruck; Sound- und Grafik.

Negativ: kein DML-Befehl zur Maussteuerung; Erweiterung der DML über Libraries nicht möglich.

DATEN

AMIGA-WERTUNG

Software: Datenmanager Superbase Personal II

10 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung	L	Ŀ	<u>.</u>	1	Ł	
Dokumentation	<u>U</u>	U	<u>.</u>	L		
Bedienung	U	U	U	Ľ	L	
Erlernbarkeit	Ш	Ŀ	I	U	L	
Leistung	U	U	U	U	U	Ľ

Fazit: Eine leistungsfähige und vor allen bedienungsfreundliche Datenbank an der Schnittstelle zwischen privater und gewerblicher Anwendung. Durch die Dateistruktur lassen sich für Auswertungen mehrere Dateien verknüpfen.

Positiv: Gruppenwechselverwaltung; relationale Dateistruktur; flexi-ble Auswertung; einfache Bedie-nung; Texteditor; Mailmerge inkl. Etikettendruck; Sound- und Grafik.

Negativ: Reportausgabe umständlich; nicht programmierbar;

DATEN

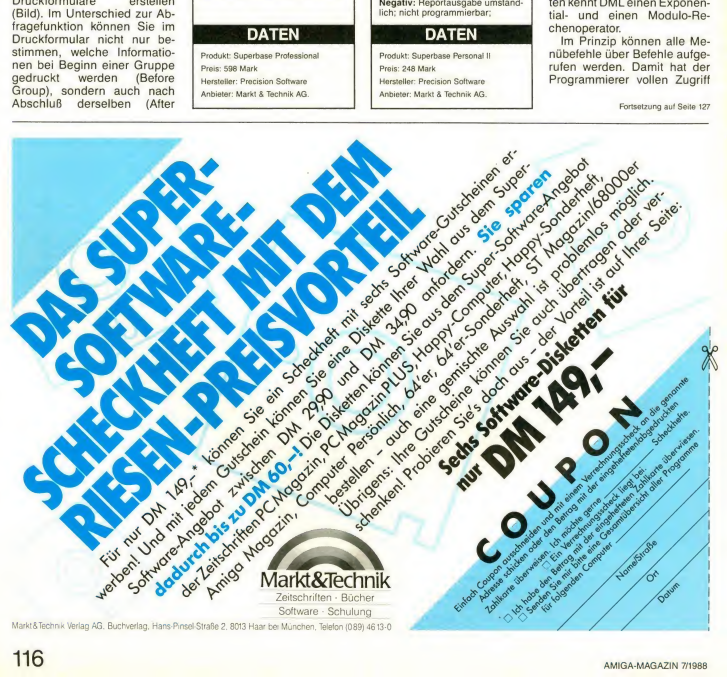
Group). Damit sind Summenwerte, Abschlußstriche oder ähnliches individuell positionierbar. Als zusätzliche Segmente des Reports lassen sich ein Kopfzeilenbereich (Header), Fußzahlenbereich (Footer), ein Bereich zu Beginn des Reports (Before Report) und bei Abschluß des Reports (After Report) definieren.

Superbase generiert aus der Formulardefinition ein DML-Programm. Dieses kann dann nachträglich noch ergänzt werden. Damit hätten wir auch gleich den fließenden Übergang zur Programmiersprache. DML ist ein Basic-Dialekt. Die Sprache kennt die Datentypen Zeichenkette, Fließkommazahl Array (bis zu drei Dimensionen). Die Systemvariablen TODAY und NOW stellen Systemdatum und -zeit zur Ver-

Neben den Grundrechenarten kennt DML einen Exponential- und einen Modulo-Rechenoperator.

Im Prinzip können alle Menübefehle über Befehle aufgerufen werden. Damit hat der Programmierer vollen Zugriff

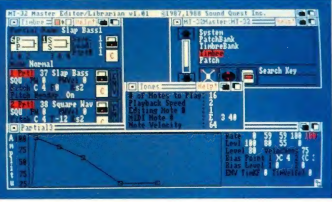
Fortsetzung auf Seite 127



Das Synthesizer-Termina

MIDI ist »der« Standard für Musikdaten. Auf dieser Basis liefert Sound Quest für den Amiga eine Editor-Serie für viele gängige Synthesizer, mit deren Hilfe der Computer zum Steuercomputer wird.

er Amiga holt gewaltig auf, was den Bereich Musik und MIDI betrifft. Dies gilt insbesondere für die hilfreichen Editor- und Verwaltungsprogramme für bestimmte Synthesizertypen. Diese Art von Software war bisher nur auf dem Atari ST bekannt. Eine kleine, bisher unbekannte Firma aus Kanada will dies ändern. Sound Quest bietet die Master-Serie für den Amiga an. Bis jetzt sind Editoren für die Modelle Roland D-50, Roland MT-32, Yamaha DX7II, Yamaha DX7, Yamaha TX81Z/DX100/DX27/DX21, die CZ Serie, Ensoniq SQ-80/ESQ-1/ESQ-M sowie eine universelle Soundverwaltung erhältlich. Wir testeten die Programme »MT-32 Master« für das Roland MT-32 Multi Sound-Modul und »SQ-80 Master« für den neuen



Durch mehrere Fenster alles unter Kontrolle

Ensoniq SQ-80. Dabei kann aber letzteres auch für dessen Vorläufer ESQ-1 oder die Expanderversion ESQ-M verwendet werden.

Alle Programme sind ähnlich aufgebaut, sie unterscheiden sich nur in den Editoren

und in diversen auf die speziellen Fähigkeiten der einzelnen abgestimmten Synthesizer Funktionen. Dies hat unter anderem den Vorteil, daß ein MIDI-User mehrere Programme verwenden kann und sich nicht immer umgewöhnen

2222222222222222222

muß. Der modulare Aufbau wird der Amiga-Philosophie voll gerecht und erinnert entfernt an das MIDI-Modularsystem »SoundScape«. Jeder Programmteil wird als frei verschiebbares Fenster dargestellt, worin alle gewünschten Informationen dargestellt werden und editierbar sind. Die Interlace-Bildschirmauflösung ist einstellbar, wenn mehr auf dem Schirm untergebracht werden soll. Die PAL-Auflösung wird nicht unterstützt.

Durch Verwendung eines IFF-Formats für MIDI-Synthesizer-Informationen können die Daten auf Diskette auch für künftige Programme verwendet werden. Außerdem lassen sich alle derartigen Dateien Sound-Quest-Programmen wieder über MIDI senden, auch wenn das Programm die Datei nicht selbst erstellt hat.

					1/3	7							- 11								TOR		45														. 4	0			2 2							4			
-68	MODULA-2 DEVELOPER	MODULA:2 REGULAR PASCAL (150) METACOMGO	PASCAL USCD	SYSTEME	AMIGA 2000 GRUNDGERAT	AMIGA 500 GRUNDGERAT	1	TEAT	DESKTOP ARTIST	FAST FONTS	FLOW V1 02 1DEA PROC	PAGESETTER LASERSCRIPT	PROFESSIONAL PAGE	SCRIBBLE	SKTOP	VIZAWRITE DESKTOP englisch	ZUMA FONTS Vot 1	ZUMA FONTS Vol 2		TOOLS	BUTCHER GRAPHIC-CONV . EDITOR	CLI WATE	DISCOVERY DISK EDITOR devision	DISK TO DISK	DOS TO DOS	GLOPPY ACCELERATOR GLZMOZ 20	GRABBIT	MIRROR	MIRROR HACKER PACKAGE	PROJECT D	SHELL METACOMCO	TAE'S Editor europ Version	ZING KEYS	PART	03653	desired profitting desired	PRO VIDEO PLUS	NONINTERLACE ADAPTER CARI	4	ZUBEROR	DISKETTEN 3' ZOLL 200	DISKETTEN 55, ZOLL 200 (tarbig)	DOS KEYBOARD OVERLAY	EASYL 1000 ZEICHENTABLETT	EASYL 2000 ZEICHENTABLETT EASYL 500 ZEICHENTABLETT	JITTER RID FILTERSCHEIBE	JOYSTICK JOYSTAR (Metall)	MABEL CENTRONICS PC & AMIGN MIDHINTERFACE A 1000	MIDI-INTERFACE A500/2000 MONITORSTANDER	MOUSE PAD 1911 . 111.	TV-MODULATOR for AMIGA
	200	23	8 2	67	9 8	2:	12	9 2	98	25	2 2	66	67	98	2	9 9	20	88	\$ 1	96	64 9	2	2 2	8	9 8	88	28	8 8	32	8 9	98	0 8	2	22	21	8 5	86	8.8	92 19	20	39	8	20 00	65	0		289	249	349	389	99
ı	LYBIAKS IN SPACE Actionspiel	MAGICIANS DUNGEONS Grafikady MARBLE MADNESS flurmetsprei	MERCENARY COMPENDIUM	MASSION ANDROWEDA	MISSION ELEVATOR Actionado MOEBIUS	MOONMIST Adventure	NORD AND BERT	OBLITERATOR		PLUDERED HEARTS	POKER Kartenapser	PORTAL Grathadventure	O-BALL	GOUNTETTE Strategie		S D 1 SANTA PARAVOA	SHADOWGATE	SHANGHAI SILENT SERVICE	SILICON DREAMS	SPACE QUEST	SPACEPORT	STARGLIDER Game	STARWARS Westraumabenteuer STATIONFALL	STOCK MARKET	STREETGANG Banden in New York	STRIKE FORCE HARRIER STRIP DOKER	TASS TIME IN TONETOWN	TELEWARS TEMPLE OF ASPHAL	TENTH FRAME	TERRAMEX	TESTDRIVE	THE ART OF CHESS	THE PAWN Adventure	THEXDER THREE STOCKES	TIME BANDITS Action	ULTMA III	UNINVITED	VAMPINES EMPINE	WANTER CHAILENGE	WINTER GAMES	WINTER OLYMPICS 88 WISHBRINGER	WIZARDS CROWN	WIZBALL WORLD GAMES		ZORK Trilogy (1 + 11 + 18)	SPRACHEM	AC BASIC Compiler	AZTEC C COMMERCIAL AZTEC C DEVELOPERS	AZTEC C PERSONAL AZTEC SOURCE LEVEL DEBUGGER	LATTICE C COMPILER V4 0	MACHO ASSEMBLER METACOMCO
Jet	8 8	9 8	8 9	81	8	67 62	21	2 2	98	8 6	8	0 P	99	38	8 %	25	8 2	40	8 8	58 5	B R	8 1	8	3 2	60	8 8	£ 8	9 9	88	9	3 9	8	9, 9	8	1.0	2	2 6	68	8 8	5 8	8	9 %	60	8 8	8 8	8 8	88	22	88	2 9	8
89,-	ADVENTURE CONSTRUCTION SET	ALIEN FIRES adventure ALIEN STRIKE	AMEGAS Breakout-Variane	ARCTICFOX 30 Actiongame	ABKANOID Breakout	BACKLASH BAD CATS Katzenolympiade	BALANCE OF POWER Grankady	BARBARIAN (Paygnoses) Grafitzady	BARDS TALE Grathadventure	BLACK CAULDWONS BLITZKREG A T ARDENNES	BORROWED TIME Gratikadyanture	BUREAUCRAZY COMEDY Anventure	CHAMPIONSHIP BASEBALL	CHAMPIONSHIP FOOTBALL	CHAMPIONSHIP GOLF	CLEVER & SMART Accountdre	COMPUTER BASEBALL	COOGANS RUN	CUBE MASTER	DARK CASTLE Action	DEJA VU Grankadventure	DESTROYER Schlachtschiftsm	DIABOLO	DIE FEUERSTEINS EARL WEAVER BASEBALL	EBONSTAR	FAERY TALE Grahudenture	FERRARI FORMULA ONE	FIREPOWER Action	FOOTWAN 4 IN ORF	GALACTIC INVASION Action	GARRISON II Action GARRISON Strategic Action	GEE BEE AIR RALLY	GOLDEN OLDIES dry Spiele	GOLDRUNNER Action	GRAND SLAM TENNIS GRIDIRION Football	GUILD OF THIEVES Grafthadventure	HALLEY PROJECT Grafthadwenture	HEX GRAPHIC/STRATEGY	HOLLYWOOD HUNX Adventure	HOLLYWOOD POKER Strip-Poker	MIPACT Breakout	BATO THE FAGILES NEST Arrow	JEWELS OF DARKNESS Adventure	MAMOECO LIDOR	KARATE KID II Action	KING OF CHICAGO (PAL)	KINGS OUEST 3 Grankadventure	KWIGHT ORC GLASSACTURE	LEADER BOARD TOURHAMENT	LEATHER GODESSES Adventure LEVIATHAN	UTTLE COMPUTER PEOPLE
	MO.1	9 62	169	8 8	18.0	0.19		1	3 3	8			2				298	229	358		348	448		648	198	279	200		8	80 5	2 8	398	2 %	9 5	500	128	128	8		90 5	49	49	8 8		900	200	1296	639	275		2
antis	IMPACT AEGIS	INTERCHANGE INTRO CAD	PHOTON PAINT	PRINTMASTER PLUS	SCULPT 3D RAY.TRACING	TV-TEXT 3D Textanim X-CAD Technisches Zeichnen		GRAFINGATER	ART CALLERY .1	ARTPACK-1 AEGIS	K & W. S.	Adentee Controlle A 500/2000	Kabel Amga-Bildechern 2 mtr	NEIDEL 101 Drucker AMIGA 1000 NETZKABEL/KALTGERÄTESTECKER		KALKULATION	LOGISTIX IDEUTSCHI	MAXIPLAN 500	WAX STAN PLUS	LAUFWERKE	LAUFWERK 3% ZOLL EXTERN	LAUFWERK 55, ZOLL EXTERN	MONTORE	MONITOR 1084 (RGB/VIDEO)	MONITOR 12' gran TTL	MONITOR 14 Benefish III.	MONITOR 14" well TTL.	MUSIK	AUDIOMASTER AEGIS			FUTURE SOUND II	_					_	ä	FUGHTSMULATOR II	SCENERY DISK ,11	SLIPER HIEV	SURGEON Operationsumulation	0.000	AGOOD & MB A2000 OK	BYTE BOX OK	COMSPEC 2 MB RAM A 1000 MICRON A 2000 FAST RAM 2 MB	SPEICHER 2 MBYTE AMIGA 2000 SPEICHER 2 MBYTE AMIGA 500	SPEICHER CBM 512 KBYTE A500	School reduced on	SPIELE A MIND ECDEVER VOVAGING
≣	DA	P.	22	8		228	200					200	500	38		102	8 \$	10.0	8		580	219		0		8	7 2	198		498	4 0	200	69	0 5	1700	1498	809	200	1998		17.58	748	2346		180	200	149	98	959	129	888
Return to Atlantis	ACTIONWARE	CAPONE	CREATURE	PHASER (Lichtpretolet)	ANIMATION	ANMANTE 30	ANMATOR & INAGES AEGIS	APPRENTICE DISNEY 3D JUNIOR ADDRESS TO AURATOR	APPRENTICE LIBRARIES GEO	APPRENTICE LIBRARIES LETTERS	DELUXE VIDEO II	PAGE FLIPPER deutsch	VIDEOSCAPE 3D disution	VIDEOTITLER AEGIS	вйсняя	AMIGA JAHRBUCH 1988	AMIGA USER S GUIDE DEVELOPERS REFERENCE GUIDE	DOS HANDBUCH AMIGA	DOS MANDAL BOOK	DATENBANK	dBrean dBase III komp	SUPERBASE Personal deutsch	DEMOS	DEMO GRAFIKBILDER .1 (IFF)	0.000	CAS TANK AND DOLLARS	DIGAT AEGIS	KICK START ELIMINATOR	DRUCKER	CITIZEN 120 D MATRIXORUCKER	FARBBAND CITIZEN 120 D schelling	FARBAND NEC PS. Norwer	FARBBAND NEC PRC color	FARBBAND NEC PT SCHWATZ FARBBAND NEC STAR NL-10 schwarz	MPS 1500C FARBMATRIXDRUCKER NEC P& resistoring bacolisach	NEC PEC deutsches Handbuch	NEC P7C deutsches Handbuch STAR NI 10C Matradranker	Traktor bidirektional NEC P6	XEROX Dispositional NEC. P./ XEROX Disposo 150 Colorinkjet	100000000000000000000000000000000000000	PERIODE ATTE OF ALL SEA A SOUR	FILECARD 20 MB Western DIGITAL	50 MB SCSI-DMA A 2000 HD	GRAFIK	CALLIGRAPHER	DELUXE MAPS GRAFIKBILDER	DELUXE PRINT & DATA . 1 enginesh	DIGI PAINT PAL deutich DRAW AEGIS	DRAW PLUS AEGIS	FORMS IN FLIGHT 30 CAD STERED	GRAPHIC STUDIO

Alle Preise sind Endpreise Mindestbestellwert DM 50,

gegen Nachnahme. Versand

und Irrtümer vorbehalten

Bestellservice:

hohenwaldstraße amigaland

Wir machen Preise!

Drei Super-Programme, die die außergewöhnlichen Fähigkeiten Ihres Amiga nutzen: CADos 3D, Fractal Construction Kit und Funktionsplotter

Mit dem 3-D-Konstruktionsprogramm »CADos 3D« konstruieren Sie selbst komplexe dreidimensionale Körper, deren Drehung im Raum sowie Vergrößerung und Verkleinerung.

Daß mathematische Erkenntnisse nicht immer »trockenen« Schulstoff bedeuten, sondern auch Ästhetik und Schönheit repräsentieren, beweist »Fractal Construction Kit« mit der grafischen Umsetzung der Chaostheorie. Dabei wird der gesamte Bereich grafischer Auswertungen auf diesem Gebiet abgedeckt!

Bestell-Nr. 38708

Nur (sFr 45,-*/öS 599,-*)

*Unverbindliche Preisempfehlung



Der »Funktionsplotter« ermöglicht Ihnen u.a. die maßstäbliche Darstellung von Funktionen, deren Auswertung bezüglich Nullstellen, Extremwerten und Definitionslücken sowie den Vergleich mehrerer Funktionen.

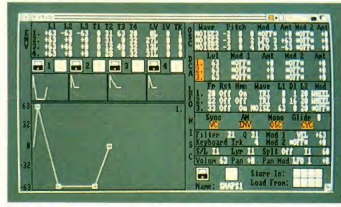
Lieferumfang: Anleitungsheft und eine Programmdiskette im 31/2"-Amiga-Format.

Hardware-Anforderung: Amiga 500, 1000 oder 2000



Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München,
Telefon (089) 46 13-0
SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug,
Telefon (042) 41 56 56
ÖSTERREICH: Markt&Technik Verlag Ges.m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien,
Telefon (0222) 587 94 55; Rudolf Lechner&Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien,
Telefon (0222) 67 75 26.

SOFTWARE-TEST



Viele Informationen gleichzeitig im Patch-Fenster

Dies ist auch durch das mitgelieferte Public Domain-Programm »QuickSend« möglich.

Die Dateitypen beim MT-32 Master sind:

Timbre (ein Klang) Timbre Bank (64 Klänge) Patch bzw. Patch Bank (128

Patches) Rhythm (die Belegung der Tasten im Rhythm-Part)

System (Systemeinstellungen wie MIDI-Kanäle, Hall oder ähnliches)

Beim SQ-80 Master heißen sie ähnlich. Alle Daten, außer Sequenzen des SQ-80 beziehungsweise ESQ-1, lassen

sich editieren. Nach dem Start des Programms erscheint erst einmal nur eine Menüzeile. Will man eine Datei eines der genannten Typen editieren oder an MI-DI senden, so wählt man die Datei in einem Requester aus und klickt eines der Icons (Senden oder Editieren) an. Handelt es sich dabei um eine »Bank«, so erscheint eine Namenliste der Klänge, die sich in der Bank befinden. Es sind jetzt umfangreiche Verschiebe- und Veränderungsoperationen, wie Überblenden oder Mischen von zwei Klängen möglich. Die Anwahl der Optionen durch einen Menüpunkt ist auf die Dauer etwas mühsam. Alle Menüfunktionen sind aber auch durch Tastatur-Shortcuts (rechte Amiga-Taste und ein entsprechender Buchstabe) erreichbar. Praktisch ist auch, daß in den meisten Fenstern Hilfstexte abrufbar sind, so daß man sich das Blättern im Handbuch ersparen kann.

Die Editoren zeigen alle Daten in Zahlen oder im Klartext an (Notenbezeichnungen, Namen). Außerdem werden die Hüllkurven grafisch darge-stellt. Dies geschieht beim MT-32 Master in vier Fenstern für jedes Partial getrennt. Es ist allerdings problematisch von allen vier Partialen eine bestimmte Hüllkurve anzeigen zu

lassen, da es keine »Ausschnitt-Schieberegler« wie auf der Workbench gibt und die Fenster sich in ihrer vollen Größe überlappen. Beim SQ-80 Master werden alle Hüllkurven in vier Fenstern dargestellt, die durch Anklicken in eine große Anzeige kopiert werden.

Editiert wird durch Anklicken eines Parameters mit der Maus und Links- oder Rechtsbewegung. Dabei lassen sich die Hüllkurven auch direkt durch Anklicken und Verschieben eines Eckpunktes der Darstellung verändern. Es ist jedoch ratsam, eine höhere Übersetzung der Mausbewegung einzustellen, weil sonst die Parameterveränderung nicht feinfühlig genug einstellbar ist. In diesem Fall können feine Veränderungen auch in Einzelschritten mit den Cursor-Tasten vorgenommen werden.

Nur Zahlenwerte

Überhaupt ist die Darstellung der Parameter ausschließlich in Zahlenwerten unglücklich, denn gerade für die anschauliche Darstellung von Parametern und schnellen Zugriff darauf sind diese Programme schließlich da.

Eine echte Hilfe dagegen sind die sogenannten »Locks«. Das sind kleine Schalter mit Schloß-Symbolen, die man öffnen und schließen kann. Sie sind beim MT-32 Master für jedes Partial sowie für die allgemeinen Daten und beim SQ-80 Master für die vier Envelopes vorhanden. Editiert man nun einen Parameter, dessen Lock geschlossen ist, so wird der Parameter aller Partiale, deren Lock geschlossen ist, gleichzeitig mitverändert.

Zur Mithörkontrolle kann eine Funktion aktiviert werden, die nach jeder Parameterveränderung einen Ton, eine Melodie oder einen Akkord abspielt. Es können dabei bis zu

16 Töne verwendet werden, dies jedoch nur per Mauseingabe. Die Melodie ist nur monophon, und deren Töne haben alle die gleiche Länge.

Sehr störend ist während des Testens jedoch aufgefallen, daß eine MIDI-Thru-Funktion fehlt. Diese gilt bereits als ein Muß bei neuerer MIDI-Software. Außerdem ist sie gerade bei Expandern wie dem MT-32 oder dem ESQ-M bitter nötig. So muß der MIDI-Benutzer, will er einen Sound mit dem Keyboard probespielen, immer wieder die MIDI-Switchbox umschalten, oder die MIDI-Kabel umstecken. Man kann zwar per Mausklick am Bildschirm eine Note auslösen, deren Höhe und Anschlagsdynamik frei bestimmbar ist, aber das ist für einen Musiker wohl eher eine Notlösung. Außerdem wäre es wünschenswert, daß beim Editieren die Melodie nicht erst gespielt wird, wenn die Maustaste losgelassen wurde, sondern bei jeder Mausbewegung.

Schließt man ein Edit-Fenster, so erscheint zunächst ein Abfragefenster, in dem man entscheiden kann, ob das Ergebnis in einer Datei gespeichert, an MIDI, oder auf dem Drucker ausgegeben werden soll. Beim Speichern können neben Pfad und Dateiname ein beliebiger Kommentar sowie mehrere »Keys« angegeben werden. Die Keys haben folgenden Sinn: Gibt man im Filerequester einen solchen Key (Schlüsselwort) an, so werden alle Dateien, die diesen Key enthalten, automatisch geöffnet oder gesendet. So hat man die Möglichkeit, die verschiedenen Datentypen für einen Song auf einmal zu senden.

Wenn Sie das Programm starten, wird eine Konfigurationsdatei geladen, die alle Menüeinstellungen sowie die Melodie einschließt. Es sind jedoch nicht nicht die Art, Anzahl und Positionen der beim Speichern dieser Datei geöffneten Fenster enthalten. So muß beim Start jedesmal die gleiche Prozedur durchlaufen werden, bis man genau dort weitermachen kann, wo man aufgehört hat. Ein Preis für das modulare Konzept.

Die hier getesteten Programme haben ein »Variation Window«, das eine Zufallsprogrammierung von Klängen erlaubt. Dabei kann man die Variationsbreite bestimmter Parametergruppen gezielt einstellen. Beim SQ-80 Master sind außerdem zwei »Remote Windows« vorhanden, in denen (mit der Maus ferngesteuert) Tastendrücke am Synthesizer ausgelöst werden können. Eine sehr praktische Sache, wenn Computer und Synthesizer weit auseinander stehen. Weiterhin können die Systemparameter editiert und auf ESQ-1 oder SQ-80 Modus eingestellt werden.

Die Handbücher sind gut gegliedert, zur Zeit aber nur in englischer Sprache erhältlich. Gerade beim MT-32 wäre jedoch eine Dokumentation der Parameter nötig. Leider fehlt ein Index, was durch die in der Software integrierten Help-Screens teilweise ausgeglichen wird.

Die Programme lassen sich mit vergleichbarer Software nur schwer messen, da sie für den Amiga ein echtes Novum sind. Geradezu ideal sind sie für denjenigen, der neben seinem Amiga noch einen Atari ST besitzt, auf dem der Sequenzer läuft. Dann kann er am Song und den Sounds fei-(Michael Haydn/jk) len.

AMIGA-WERTUNG Software: MT-32 Master, SQ-80 MasterDigi-View gut Preis/Leistung Dokumentation Bedienung b. Erlernbarkeit

Fazit: Die Editoren erlauben eine komfortable Bearbeitung aller Parameter, Speicherung auf Diskette und Ausdruck auf dem Drucker. Sie sind für den MIDI-Anwender zu empfehlen.
Positiv: modulares Konzept; multitas-

Leistung

kingfähig; IFF-Format; grafische Darstellung von Hüllkurven; Lock-Funktion; In-

terlace möglich. Negativ: keine MIDI-Thru-Funktion; unübersichtliche Parameterdarstellung; un-flexibler Sequenzer; Editieren mit der Maus ungenau

DATEN

Produkt: MT-32 Master Editor/Librarian, SQ-80 Master Editor/Librarian Preis: je 275 Mark Hersteller: Sound Quest Inc. Anbieter: Musik- und Grafiksoftware

Shop, Wasserburger Landstr. 244, 8000

München 82, Tel. 089/4306207

AMIGA VIDEOACTION PROFESSIONAL

HV-1 Home-Video Genlock

Passend für Amiga 500/1000/2000. Hardware steuerung und Auto-Configuration. Speziell geeignet für VHS und Beta sowie alle anderen Video-Systeme. Verlustfreie Signalverarbeitung.

megamiga RAM-Erweiterung

1-MByte-Speicherkapazität für den Amiga 1000. Der Einbau erfolgt »unsichtbar« hinter der Front-

Professional Equipment:

MegaKick®-Disk. Die Karte wird für die unten-stehenden Programme empfohlen bzw. benötigt DM 498.-MegAmiga mit MegaKick

PalVideo 2000 RGB-Coder

Macht aus Ihrem Amiga 2000 einen vollwertigen PAL-Amiga. Getrennte Ausgänge für Monitor und BNC-Video. Steckfertiges Modul.

PALVideo 2000 DM 198,-Video 500 für A500 DM 128.-

Video-Software:

Schnittsteuersystem für VHS, Beta und Video 8 GSE VEC-1 GSE VTC-1000 Timecode-Schnittsteuersystem U-matic/VHS/Beta DM 3798,-RGB-Farborozessor mit DM 1198.-Panasonic Videokamera F-10 ab DM 2398,-SONY KV-1440 Black-Trinitron-Monitor/TV DM 798.für Amiga Nachleuchtender Hires-Monitor, flimmerfreier

Weitere Videokameras, Videorecorder, Monitore, Videoeffektgeräte und Videomischer auf Anfrage

Grafik		
De-Luxe Paint II Deutsche PAL-Version	DM	249,-
Digi-Paint Deutsche PAL-Version	DM	139,-
Master CAD 3D	DM	168,-
Butcher 2.0 PAL	DM	89,-
Sculpt 3D	DM	198,-
Animation		
Videoscape 3D	DM	389,-
Silver 3D Ray Tracing Animator	DM	289,-
Forms in Flight 3D CAD	DM	169,-
Disney 3D Animator	DM	589,-
Disney 3D Junior	DM	198,-
Titel		
JDK ProVideo CG-1 Video Titler, 100 Seiten,		
PAL-Version	DM	398,-
De teche Zeichensete in Mehanitung	D14	00



VCG-1 Studio Genlock

Genlock-Interface für gehobene Studio-Ansprüche zum Einsatz im U-matic-HIGH/LOWBAND-Schnittplatz sowie f. SuperBeta, VHS, Video 8 oder andere Systeme. VCG-1 DM 1998,-



VCG-2

Broadcast Genlock

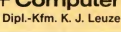
Ein absolut professionelles

Gerät für alle Amiga-Typen. Vielfältige Einstell- und Anschlußmöglichkeiten. Exzellente Bildqualität. Für alle -, U-matic-HIGH/LOWBAND- u. BetaCam-Recordern VCG-2 DM 3998.-VCG-2 RGB DM 4498.-

MICHAEL LAMN COMPUTERSYSTEME

VIDEO COMP Video + Computer

Professional Video VideoComp



Beratung & Vertrieb Bergerstr. 193 6000 Frankfurt/M. 1 Tel.: 069/467001

Computerzubehör Beratung & Vertrieb

LAMM Computersysteme Schönbornring 14 6078 Neu-Isenburg 2 Tel.: 06102/52535

Hardware und Software Herstellung-Vertrieb Professional Video Elektron. Bauteile

Vertretung Schweiz: ProShop Freetronic AG/SA
Rue Centrale 63, CH 2502 Biel, Tel. 032/224090

Alle Preise verstehen sich zuzüglich Porto und Verpackung. Preisänderungen vorbehalten.

DM 3498-

VCG-1, VCG-2, VCG-2 RGB, HV-1, PalVideo 2000, Video 500, MegAmiga, MegaKick © 1987 by Michael Lamm Computersysteme

Grafik mit Format

ie bisher im Amiga-Bereich noch unbekannte Firma Syndesis aus Massachusetts vollbringt, was sich so mancher Grafik-begeisterte Computer-Besitzer wünschte. Die Fähigkeiten 3D-Grafikprogrammehrerer me werden in gemeinsame Ergebnisse zusammengeführt. So kann ein Videoscape-Anwender nun endlich den komfortablen, dreidimensionalen Editor von Sculpt-3D verwenden. Der Sculpt-Fan kann Videoscape-Grafiken auch mit Raytracing behandeln. Alles, was man außer den beiden 3D-Programmen noch braucht, ist »Interchange«; und schon lassen sich die Daten austauschen. Doch ganz so einfach, wie dies zunächst zu sein scheint, geht es auch mit

Zwischen Sculpt-3D Videoscape-3D kann test jetzt Grafiken austauschen. man

»Interchange« will das Kunststück des Formatwechsels später sogar mit weiteren Modulen an Software anpassen.

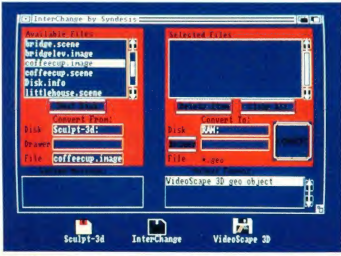
grammlogik in den Teilprogrammen steckt, ist ein Update jederzeit möglich. Interessierte können sogar technische Dokumentationen anfordern, um ihre eigenen Konvertierungen vorzunehmen. Von Syndesis ist geplant, als nächstes ein Modul für »Silver« und/oder »Forms in Flight« zu veröffentlichen. Eine Anpassung auf die Hash-Technik des »Animator Apprentice«, scheint technisch doch einige Probleme aufzu-

geht es los. Was das Programm im einzelnen macht, sieht man an den Systemmeldungen links unten im Fenster. Die Konvertierung von einem Format ins andere geht mit hoher Geschwindigkeit vonstatten. Insbesondere bei der Verwendung einer RAM-Disk.

Wie eingangs bereits erwähnt, tun sich die Module mit einigen Problemen noch recht schwer. Ein Beispiel sind überlappende Quadrate: eines rot, das andere schwarz. Die Ecken sind die gleichen, beide Polygone sind mathematisch identisch. Die Entscheidung, welche Farbe die Vorderseite und welche die Rückseite bildet, wird beim jeweiligen Programm unterschiedlich gehandhabt. Zeichnet Sculpt vorne rot und aus Hintenansicht schwarz, so kann Videoscape es genau andersrum tun. Doch mit dem bereits vorher beschriebenen Farbenproblem kann es vorkommen, daß ein rot, Dreieck das andere schwarz ist. Noch schwieriger wird das Ganze beim Ray-Tracing. Ein Bild wird dabei in Einzelpunkte zerlegt, von denen jeder die Ray-Tracing-Berechnung durchläuft. Wenn sich nun wieder einige Objekte überschneiden, kann es vorkommen, daß in der überlappten Fläche jeder Punkt eine andere Farbe bekommt. Obwohl es sich um eine Grundfläche gehandelt hatte, die eigentlich einfarbig sein sollte. Bei der Konvertierung von Sculpt auf Videoscape kann es übrigens noch zu weiteren Farbproblemen kommen. Sculpt arbeitet unter anderem mit 4096 Farben, wogegen Videoscape nur 11 verwendbare Farben zur Verfügung stellt. Bei der Übertragung versucht Interchange, die Farben optimal anzupassen. Dies liefert manchmal brauchbare Ergebnisse: manchmal jedoch auch nicht. Um Probleme zu vermeiden. muß man bei der Farbwahl im Sculpt-Original also etwas herumprobieren.

Abgesehen von meist kleineren Schwierigkeiten, arbeitet Interchange fehlerfrei. Wer mehrere Grafikwelten verbinden will, kommt nicht umhin, Interchange in seine Sammlung aufzunehmen. Ein Update-Service zu geringem Kostenbeitrag wird von Syndesis angeboten, so daß auch die Erweiterung auf zukünftige 3D-Programme möglich ist.

Die Erweiterbarkeit von Interchange bleibt auch dadurch erhalten, daß Videoscape und Sculpt intern mit 24 Bit, also 16 Millionen Farben, arbeitet. Falls also einmal neue Grafikchips oder -karten für den Amiga kommen, ist man nicht aufgeschmissen. Ob der Preis für Interchange gerechtfertigt ist, hängt vom Anwender ab. Ein Videostudio wird es vielleicht preiswert finden. Der Geldbeutel eines Heimanwenders ist mit Sicherheit aber schon durch die Anschaffung eines der 3D-Programme arg ge-(Manfred Kohlen/jk) streßt.



Die Konvertierung geht bei Interchange auf einfache Weise

Interchange nicht immer. Auf Anhieb sehen die Ergebnisse selten so aus wie geplant. So kann aus einer einfarbigen Videoscape-Fläche nach der Übertragung in Sculpt schon mal ein dreieckiges Schach-brettmuster werden. Gewisse Konventionen müssen hier eingehalten werden, um gute Ergebnisse zu erzielen. Völlig freie Hand wird einem nicht gelassen. Interchange ist allerdings bisher die einzige professionelle Lösung auf diesem Gebiet.

Vom Aufbau her ist Interchange ein Produkt, das nicht allein arbeiten kann. Es besteht lediglich aus Konvertierungsmodulen, die für verschiedene Grafikprogramme geliefert werden. In der derzeitigen Version (1.0) sind Sculptund Videoscape-Module enthalten. Da die eigentliche Prowerfen. Zumindest ist bisher nichts über ein derartiges Modul zu erfahren.

Bequeme Konvertierung

Die Bedienung des Programmes ist ausgesprochen einfach. Es läßt sich von der Workbench oder vom CLI aus starten. Anschließend können die Konvertierungsmodule aktiviert werden. Diese Methode spart Speicherplatz, denn es müssen immer nur die Module, auf die es ankommt, gestartet werden. Der Rest geht ohne große Probleme per Maus vonstatten. So wählt man einfach und bequem die zu konvertierenden Files, die Formate und das Directory, wohin das Ergebnis gespeichert werden soll. Jetzt nur noch einmal auf »Convert« klicken, und schon

AMIGA-WERTUNG Software: Interchange V1.0 von 12 Preis/Leistung Dokumentation Bedienung Erlernbarkeit

Fazit: Interchange ist ein Programm zur Konvertierung von 3D-Daten di-verser Grafiksoftware. Es ist leicht bedienbar und erfüllt seinen Zweck. Trotzdem tauchen hin und wieder Probleme auf, die aber auch in den Eigenarten der 3D-Programme Sculpt und Videoscape zu sehen sind.

Leistung

Positiv: Absturzfrei; erweiterbar; einfach zu bedienen; technische Informationen für eigene Module erhältlich; volle Unterstützung des Multitasking.

Negativ: Dokumentation in technisch gehaltenem Englisch; geht noch nicht genügend auf Probleme der einzelnen 3D-Programme ein; nur 3D-Daten konvertierbar, Animationen müssen selbst auf anderes Format gebracht werden.

DATEN

Produkt: Interchange V1.0 Preis: ca. 120 Mark

Hersteller: Syndesis

Anbieter: Compustore, Fritz-Reuter-Str. 6, 6000 Frankfurt, Tel. 069/567399



Bestellung und Versand:

Telefon (02 08) 2 40 47 BTX 020824049 Stöckmannstraße 78 4200 Oberhausen1

Qualität ist kein Zufall!

Externes Diskettenlaufwerk MAD-V+ für Amiga 500/1000/2000

☐ geeignet für 5,25"-Disketten ☐ Bus durchgeführt ☐ abschaltbar ☐ 40/80 Track umschaltbar ☐ kompatibel zu PC-Karten (Side Car) 880 KByte

Speicherkapazität

DM 459.-

Echtzeituhr MCT-1000

□ Anschluß am Expansionport, Drucker und Joystickport bleiben frei □ akkugepuffert (garantiert 1 Jahr ohne Einschalten des Rechners) □ Schreibschutzschalter gegen versehentliches Verstellen (bei Programmabstürzen) □ inkl. Steuersoftware zum Einbinden in die Startup-Sequenz □ quarzgenau

512 KByte Speichererweiterung für Amiga 500

□ erweitert den Speicher auf 1 MByte
 □ abschaltbar □ akkugepufferte Uhr optional

auf Anfrage

AHD 20-Harddisk für AMIGA

□ volle Amiga-Kompatibilität (Kickstart 1.2) □ vorbereitet für Autoboot-Kickstart und Workbench □ kompatibel zum ST 506-Standard □ kompatibel zu allen Speichererweiterungen am Expansionport (Golem-Box) □ keine Belastung der Amiga-Stromversorgung (eigenes Netzteil ohne Lüfter) □ wahlweise MFM (Standard) oder RLL-Controller (50 % höhere Kapazität) □ erhältlich in 20, 30, 40, 60 MByte □ inkl. Steuersoftware und Programmen zur Datensicherung auf Disketten □ Geschwindigkeit gegenüber Floppy bis 10fach (Systemstart 15 Sekunden) □ automatisches Parken des Schreiblesekopfes als Stoß- und Transportsicherung □ Aufteilung in mehrere logische Laufwerke möglich □ inkl. jede Menge Public-Domain-Software

ab DM 1.498,

PAL - Genlock - Interface

□ getrennte Regelung von Computer und Videosignal (fade-in/fade-out) □ FBAS und RGB-Ausgang □ für Amiga 500/1000/2000 geeignet □ Amigamonitor ist nutzbar als Kontrollbildschirm □ Titeleinblendung bei Überspielung zwischen 2 Videoquellen

DM 598,-

Zusatzlaufwerk MAD-II +

☐ Panasonic JU363 (Original Amiga-Laufwerk) ☐ kompatibel zu Kopierprogrammen (Marauder) ☐ abschaltbar ☐ inkl. Utility zum Einstellen der Step-Geschwindigkeit für schnellere Suchzeiten und leiseren Betrieb, auch für das interne Laufwerk.

mit BUS-Durchführung

DM 369.-

MIDIFACE

kompatibel zu allen MIDI-Programmen für Amiga 500, 1000 und 2000 1x MIDI IN, 3xMIDI OUT, 1xMIDI OUT/ THRU schaltbar imit Kontrollanzeige für MIDI-IN und OUT, erleichtert Auffinden von Übertragungsfehlern (defekte Kabel) stabiles Metallgehäuse mit langem Anschlußkabel (keine nackte Platine an der Rechnerrückseite) DM 129,—

Drive-Expansionbox

□ bis zu 3 Diskettenlaufwerke anschließbar □ geeignet für Diskettenlaufwerke ohne Busdurchführung □ abschaltbar □ für 3,5"- und 5,25"-Drives □ Drive 1 + 2 vertauschbar □ keine Kabellängen-Probleme □ stabiles Metallgehäuse, dadurch optimale Abschirmung

DM 79,-

Abschaltung für Speichererweiterung (Amiga 500) DM 29,90

Centronics-Druckerkabel für Amiga 500/ 1000/2000 DM 39,—

Bootselector DM 19,90

Filialen/Ladenverkauf/Stützpunkte:

2000 Hamburg 62,

Langenhorner Chaussee 670b, Tel. (040) 5276404, K. Engler, W. Sonnemann

4200 Oberhausen,

Stöckmannstr. 78, Tel. (0208) 24047, Thomas Martin/Andreas Gerzen

8541 Rohr-Regelsbach,

Tel. (09122) 82563, Robert Esser

HÄNDLERANFRAGEN WILLKOMMEN!

Österreich: SUETRAK HANDELSGES. M.B.H. · Mitterauen 31 · A-3003 Gablitz · Tel. 02231/2170 Schweden: PLAMI PRODUKTER · Box 104 · S-27400 Skurup · Tel. 0411-32260 Dänemark: ABSALON DATA · Vangedevej 216A · DK-2860 Söborg · Tel. 01671193 Versand per Nachnahme · Ausland nur Vorauskasse + DM 10,-

MK-I

Kickstartumschaltung für Amiga 500/2000.

Einbau ohne Löten voll steckbar inkl. Software, die brennfertige Files von Ihrer Kickstartversion erstellt.

Fertiggerät DM 98, -

Leerplatine DM 39, -

Software DM 39. -

Eprombrennservice für Kickstartumschaltung

DM 39.

SOFTWARE-TEST

unächst einmal ein paar Worte zum H.A.M.-Modus: Normalerweise kann der Amiga nur maximal 32 Farben aus 4096 möglichen auf einem Screen darstellen. Im H.A.M.-Modus sind die insgesamt 4096 im Amiga vorhandenen Farben dadurch verfügbar geworden, daß sich Zwischenstufen der Grundfarben über pixelweise Änderung der einzelnen Farbkomponenten der Grundfarben erreichen lassen. Dies führt dazu, daß ungünstigstenfalls rechts und links eines in einer bestimmten Farbe gesetzten Pixel drei weitere Punkte in ihrer Farbe geändert werden. So kann, abhängig von der Grundfarbpalette, eine gewisse Randunschärfe bei vertikalen Linien entstehen, die auf den Gesamteindruck des Bildes störend wirkt. Bei Photon Paint hat der Bildschirmkünstler umfas-Einflußmöglichkeiten auf diese Darstellungsart: Zum einen läßt sich die Grundfarbpalette aus 16 Farben variieren, zum anderen ist der Darstellungsmodus eines neu gesetzten Punktes wählbar. Entweder, der Punkt wird in exakt der gewünschten Farbe gesetzt und die Nachbarpunkte erscheinen in den erforderlichen »Mischfarben«, oder der benötigte Farbton wird durch passendes Zusammenlegen weniger Punkte als Mischton erreicht. Hier gilt, wie fast überall in der Kunst, der alte Satz: Probieren geht über Studieren. Mit ein wenig Experimentierfreude läßt sich bei Photon Paint dieser Hauptnachteil des H.A.M.-Modus weitgehend »unsichtbar« machen. Bereits in der Anleitung wird darauf hingewiesen, daß zur vollen Ausnutzung der Fähigkeiten von Photon Paint ein mit (mindestens) 1 MByte Speicher ausgerüsteter Amiga zur Verfügung stehen sollte. Das Programm ist zwar auch mit 512 KByte lauffähig, verzichtet dann aber (automatisch) auf einige speicherintensive Zusatzfunktionen. Alle Auflösungsstufen werden unterstützt. Der Overscan-Modus kann auf vielen Bildschirmen, die Regler zur horizontalen und vertikalen Bildspreizung besitzen, komplett dargestellt werden. Beim Laden eines Photon Paint-Bildes wird übrigens der entsprechend notwendige Screen automatisch eingestellt. Als sehr praktisch hat sich der »Alternate Screen« erwiesen. Es handelt sich hierbei um einen zweiten, dem Hauptscreen entsprechenden Screen. Per

Mit Photon Paint haben BazboSoft aus Israel und Microillusions aus Californien ein

neues Malprogramm mit nützlichen Eigenschaften auf den Markt gebracht. Seine Betriebsart ist der Hold & Modify-Modus (H.A.M.), der die Darstellung von 4096 Farben auf einem Screen erlaubt.

Tastendruck oder Menüleiste kann zwischen den beiden Screens hin- und hergeschaltet werden, wobei die Brushes (Pinsel) erhalten bleiben. So steht einem immer ein »Bastelund Testscreen« zur Entwicklung neuer Bildelemente zur Verfügung, die erst wenn sie

ne eigene Palette zu erstellen und diese jederzeit zu verändern, ohne daß bereits Gezeichnetes farblich verändert wird. Die Auswahl einer neuen Farbe muß jedoch nicht über das Farbfenster geschehen, man kann auch jede bereits auf dem Bildschirm vorhandene



Das Fast-Menü von Photon Paint, in dem die meisten Funktionen schnell und komfortabel zu erreichen sind

ausgereift sind dem Hauptbild hinzugefügt werden. Besonders angenehm ist, daß die Programmierer von Photon Paint sowohl an den geübten Anwender als auch an den Neuling gedacht haben: Alle wichtigen Funktionen sind nicht nur über die Menüleiste oder das Auswahlfenster, sondern auch über die Tastatur an-

Praktische Bedienerführung

Nun zur eigentlichen Anwendung des Programms: Ein auf dem Screen dargestelltes verschiebbares Arbeitsfenster zeigt eine voreingestellte Palette von 64 Farben, die per Mausklick als Vorder- und Hintergrundfarbe angewählt werden können. Dieses Fenster läßt sich um ein Farbmischpult erweitern, in dem sich die gewählte Farbe beliebig variieren läßt. So ist es möglich, sich ei-

Farbe als aktuelle Zeichenfarbe »entnehmen«. Des weiteren enthält das Fenster Anklick-Symbole für die üblichen Funktionen eines Malprogramms: Linien, Ellipsen, Kreise und Text. Sie können in verschiedensten Variationen dargestellt werden. Eine Lupendarstellung (Zoom) in einem von Größe und Lage her frei wählbaren Fenster mit variablem Vergrößerungsmaßstab läßt pixelgenaue Korrekturen am Bild zu. Außerdem kann der vergrö-Berte Bildausschnitt beliebig bis an die Screengrenzen gescrollt werden. Das Zusammenfassen mehrerer nebeneinanderliegender Pixel zu einer Durchschnittsfarbe erlaubt eine Glättung des Bildeindruckes, wie sie der Fotograf mit einer Weichzeichnerlinse vornimmt. Interessant ist auch die Möglichkeit, eigene Brushes nicht nur als Rechteck aus vorhandenen Bildern auszuschneiden, sondern sie in beliebiger freihandgezeichneter



ünstler

Form zu übernehmen. Der Umgang mit den Brushes ist überhaupt die große Stärke des Programms: Die vielfältigen Veränderungsmöglichkeiten, die Photon Paint bietet, lassen sich kaum in einem kurzen Testbericht umfassend vorstellen. Jeder als Brush ausgeschnittene (oder von Diskette geladene) Bildbereich läßt sich mit transparentem oder farblich festgelegtem Hintergrund dem Bild überlagern. Brushes können an vertikalen und horizontalen Achsen gespiegelt, rotiert, vergrößert und verkleinert werden. Auch perspektivisch wirkende Operationen sind möglich, Bildteile kann man »in den Raum« schwenken oder auf einer verdrehten Ebene abbilden. Ein Leckerbissen für den Zeichner ist die Fähigkeit, ebene Brushes auf 3D-Objekte abzuwickeln. Als Grundformen hierfür stehen ein Zylinder, ein Konus, ein Ball sowie eine Ellipse zur Verfügung. Ihre Größe ist natürlich das Programm eine Funktion, in der die Beleuchtungsart eines als Brush gewählten Bildausschnittes einstellbar ist. Sie ermöglicht Schattierungseffekte, ohne daß man sich über Farb- und Helligkeitsunterschiede im beleuchteten Bereich besondere Gedanken machen müßte. Sämtliche vorhandenen Zeichensätze können auch bei Photon Paint zur Anbringung von Schriften benutzt werden. Einmal Geschriebenes wird am einfachsten auf dem zweiten Screen als Brush erfaßt und hier mit den »brushverformenden Eigenschaften« auf seinen Einsatz im Hauptbild vorbereitet. Außer dem Normalmodus, in dem alle Farben und Objekte so in den Bildschirm eingesetzt werden, wie man sie editiert hat, bietet Photon Paint drei weitere Modi an: den Blend-, den Add- sowie den Subtract-Modus. Im Blend-Modus wird der Brush mit dem vorher im Bild vorhandenen erreichen sind, kann sich jeder, der einmal mit Wasserfarben gemalt oder mit Farbfiltern fotografiert hat, gut vorstellen. Photon Paint präsentiert sich also als hervorragendes Zeichenprogramm, das etliche Funktionen bietet, nach denen man in den Konkurrenzprogrammen noch suchen muß.

Farbspielereien und -effekte

Ein Spezialgebiet, auf dem man mit diesem Programm sicher viele interessante Aufgaben lösen kann, ist die Nachbearbeitung digitalisierter Fotos. Alle Standard-IFF-Bilder können von diesem Programm geladen werden es sei denn, sie sind zu groß, um komplett auf dem Photon Paint-Screen dargestellt zu Größenbewerden. Diese schränkung ist ein Handicap des Programmes, besonders im Hinblick auf mögliche spätere Amiga-Versionen. Die editierten Bilder und Brushes werden ebenfalls im IFF-Format gespeichert, so daß sie von anderen Programmen problemlos übernommen werden können. Die Druckerausgabe erfolgt über die Standard-Drukkertreiber des Amiga. Leider fehlt eine Abbruchmöglichkeit vom Programm aus, den Druck eines Bildes kann man nur durch »OffLine«-schalten des Druckers stoppen, wenn einem das Bild schon nach den ersten Druckzeilen nicht gefällt. Die Arbeitsgeschwindigkeit von Photon Paint erscheint bei den komplizierteren Brushumformungsoptionen langsam. Hier muß man jedoch bedenken, welche Datenmenge zum Beispiel beim Übertragen eines Rechteck-Brushes auf eine Balloberfläche durch mathematische Formeln »gejagt« werden muß.

Zu guter Letzt noch ein Blick ins Handbuch: Derzeit wird noch das englische Manual mitgeliefert. Es zeichnet sich durch eine — besonders für den Anfänger angenehme — ausführliche Schilderung aller Betriebsarten und notwendigen Handgriffe zur Bedienung des Programms aus. Nach der Erklärung aller Programmfunktionen gibt ein Tutorial am

Ende des Handbuches einen einfachen Einstieg in die vielfältigen Möglichkeiten des Programmes. Hierzu werden Beispielbilder auf der mitgelieferten Art-Diskette erstellt und bearbeitet, so daß sich der Anwender ein Bild von den Fähigkeiten von Photon Paint machen kann, ohne von ihnen direkt ȟberflutet« zu werden. Der bereits Amiga- und Malprogrammerfahrenere Anwender wünscht sich allerdings noch eine (zusätzliche) Kurzanleitung, beim schnellen Nachschlagen muß er sich immer wieder durch lange Beschreibungen der Grundfunktionen des Amiga wühlen. Zusammenfassend kann man sagen, daß den Herstellern von Photon Paint ein guter Wurf gelungen ist. Abgesehen vom H.A.M.-Modus, der Farbe(n) in die Amiga-Szene bringt, sind die vielen bisher bei Amiga-Programmen nicht vereinten

Bearbeitungsmöglichkeiten und die Zuverlässigkeit des Programms sicher ein Garant für gute Verkaufszahlen.

(Jochen Ewald/dm)



Aufgenommene Pinsel (Brushes) lassen sich so verändern, als wären sie etwa um eine Kugel gelegt worden

variabel. Zusätzlich können Formen, auf die ein Brush umgeformt werden soll, auch freihändig eingegeben werden. Zusammen mit den vielfältigen Dreh-, Schwenk- und Verformungsoperationen kann sich auch der im perspektivischen Zeichnen Ungeübte ein Bild nach seinen Vorstellungen kreieren. Wer jetzt noch Beleuchtungseffekte in sein Werk einbringen möchte, dem bietet

Untergrund kombiniert, wobei der Grad der Überlagerung für jeden Ort des Brushes frei wählbar ist. Das Ergebnis sind durchscheinende Bilder, wie sie etwa bei der teilweisen Reflexion an einer Glasscheibe auftreten. Die Add-beziehungsweise Subtract-Funktionen gestatten eine additive oder subtraktive Farbmischung mit der Untergrundfarbe. Die Effekte, die hiermit zu

AMIGA-WERTUNG Software: Photon Paint 10,5 von 12 Preis/Leistung Dokumentation Bedienung Erlernbarkeit Leistung

Fazit: Photon Paint ist ein ausgezeichnetes 3D-Malprogramm im H.A.M.-Modus, das mit seinen vielfältigen, an Deluxe-Paint erinnernden Bearbeitungsmöglichkeiten einen neuen Amiga-Status setzt. Sinnvoll ist der Einsatz dieses Programmes auf Amigas mit mindestens 1 MByte Speicher, die Lauffähigkeit ist jedoch ab 512 KByte gegeben.

Positiv: einfache Bedienung; wahlweise über Tastatur oder Maus; zwei Screens zur Bearbeitung präsent; kein Kopierschutz; umfangreiche Bearbeitungsmöglichkeiten.

Negativ: Beschränkung der maximalen Screengröße auf 352 x 564 (640 x 512) Pixel; Handbuch bisher nur in englischer Sprache.

DATEN

Produkt: Photon Paint Preis: 187 Mark

Hersteller: Microillusions

Anbieter: Soyka Datentechnik, Hattinger Str. 685, 4630 Bochum 5, Tel. 0234/41 19 13-47

Sicherheit geht vor

ur den Amiga sind bereits einige Backup-Programme (Programme zur Erstellung von Sicherungskopien) sowohl als Public Domain wie auch kommerziell erhältlich. Das neue »Quarterback« von Central Coast Software reiht sich ebenfalls in diese Serie ein, kann sich aber durch viele Leistungsstärken von den Mitstreitern abheben. Im ersten Moment weckt es Erinnerungen an das sehr gute Backup-Programm »Fast-Back«, welches sich im PC-Bereich einen guten Ruf erkämpft hat.

Nach dem Start des nicht kopiergeschützten Quarterback sticht dem Benutzer die freie Wahlmöglichkeit des zu sichernden Datenträgers ins Auge. Dies kann eine normale Amiga-Festplatte (DHx), eine über eine PC-Karte betriebene Hard-Disk (JHx), eine beliebige Diskette oder sogar die RAM-Disk oder ein anderer

Device sein.

Nachdem das Quellaufwerk gewählt wurde, beginnt Quarterback, das bezeichnete Gerät nach den enthaltenen Programmen zu durchsuchen. Anschließend erscheint das erste Menü (Bild), in dem der Benutzer nun die verschiedensten Backup-Parameter mausgesteuert bestimmen kann und wichtige Daten angezeigt bekommt. So steht im Informa-

Schnell und komfortabel

tionsfenster die Gesamtzahl der Dateien, die kopiert wer-den und die Zahl der zu sichernden Bytes. Sehr sinnvoll ist die Anzeige, wie viele Disketten insgesamt für den Sibenötigt cherungsvorgang werden. Um den Backup-Vorgang individuell beeinflussen zu können, stehen folgende Auswahlkriterien zur Verfü-

Festlegung, ob auch alle Unterverzeichnisse oder nur das Hauptverzeichnis gesichert werden sollen

Sollen alle oder nur angewählte Dateien gesichert wer-

- Bestimmung, ob nur namentlich mit einer Vorgabe identische Dateien berücksichtigt werden (Wildcards sind erlaubt)

- Da jede Datei das Datum ihrer Erstellung enthält, kann be-

AMIGA Sicherungskopien von Festplatten sind ein notwendiges Übel, da ein Versagen der

Hard-Disk nie ausgeschlossen werden kann. »Quarterback« ist ein Hilfsprogramm, das einfach und komfortabel die Erstellung solcher »Backups« ermöglicht.



Komfortabel und leistungsstark präsentiert sich das professionelle Backup-Programm »Quarterback«

stimmt werden, ab welchem Datum Quarterback die Dateien berücksichtigt

 Ab der Workbench-Version 1.3 kommen zu den bekannten Datei-Flags »r-w-e-d« (siehe CLI-Befehl PROTECT) weitere Schalter hinzu. Einer davon ist das »A«-Flag. Ist dieses Flag einmal gesetzt, löscht das Betriebssystem diesen Schalter automatisch wieder, sobald die Datei verändert wurde. Quarterback unterstützt unabhängig von der Workbench-Version dieses A-Flag. Somit können also bei einem Backup alle seit der Sicherung nicht veränderten Dateien übergangen werden. Quarterback sichert also bei aktivierter Archive-Funktion nur die wirklich veränderten Files.

Auf Nummer Sicher

Ist diese Vorauswahl getroffen, erscheint ein weiteres Menü, das ergänzende Informationen erfragt. Quarterback will beispielsweise wissen, ob das Archive-Flag bei den gesicherten Dateien gesetzt werden soll, um beim nächsten Backup nur die veränderten Files berücksichtigen zu können. Es wird auch erfragt, ob mit Amiga-DOS formatierte Disketten, die in die Ziellaufwerke gesteckt werden, durch

ein Quarterback-spezifisches, komprimierendes Format (etwa 1 MByte je Diskette) überschrieben werden sollen.

Der Benutzer hat weiter die Wahl, auf wie viele Diskettenlaufwerke gesichert werden soll. Stehen zwei oder mehr Laufwerke zur Verfügung, bringt das den Vorteil, daß Diskettenwechsel nicht den Sicherungsvorgang bremsen, da während des Wechselns bereits das nächste Laufwerk arbeitet.

Die Funktion »Read Diskette after write« bestimmt, ob die geschriebenen Daten noch mal überprüft werden sollen, ob sie auch richtig geschrieben wurden. Nichts ist schlimmer als eine Restauration eines Backups, bei dem eine Sicherungsdiskette unleserlich ist und die darauf enthaltenen Daten verloren sind!

Anwenderfreundlich

Nachdem der Sicherungsvorgang, für den Quarterback angenehm wenig Zeit benötigt (für 20 MByte etwa 10 Minuten), beendet ist, kann, wenn gewünscht, entweder an den Drucker oder an eine Datei ein »Archive Report« gesendet werden. In diesem Report gibt Quarterback die Namen und Daten aller gesicherten Programme aus. Ebenfalls aus diesem Bericht ersichtlich sind etwaige Fehler, die sich beim Sichern ergeben haben.

Quarterback beinhaltet auch eine Restore-Funktion. Damit lassen sich die gesicherten Daten wieder auf jedes beliebige Laufwerk zurückschreiben. Der Benutzer wird wahlweise durch einen Piepston oder ein Bildschirmblitzen daran erinnert, wenn es Zeit ist, die Diskette zu wechseln.

Falls Sie also ein Backup-Programm zum Sichern Ihrer Festplatten benötigen, sollten Sie an Quarterback keinesfalls vorbeigehen. Das Programm zählt derzeit mit Sicherheit zu den professionellsten Hilfsprogrammen für den Amiga. (dm)

AMIGA-WERTUNG

Software: Quarterback v1.3												
11,1 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut						
Preis/Leistung	U	L	U	U	u	Ŀ						
Dokumentation	L	U	L	L	U							
Bedienung	Ц	U	L	U	u	L						
Erlernbarkeit	L	I.	U	U	U							
Leistung	U	U	U	U	U	U						

Fazit: Quarterback dürfte mit Sicherheit das derzeit beste und leistungsfähigste Backup-Programm für den Amiga sein. Hat man sich erst einmal eingearbeitet, ist man erstaunt darüber, welche Möglichkeiten sich damit bieten. Dadurch, daß jedes Gerät (JHO, DHO, RAM, DFx) angesprochen werden kann, ist Quarterback sicher ein Programm mit Zukunft.

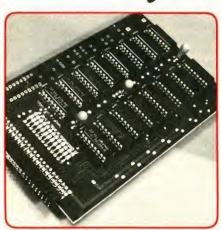
Positiv: Freie Wahl der zu kopierenden Geräte; viele Funktionen; unterstützt Archivierungs-Flags; Backup auf maximal vier Laufwerke; komfortable Bedienung und Auswahl der zu kopierenden Dateien/Directories; Anzeige der benötigten Disketten; Verify; wahlweise eigenes Diskettenformat; kein Kopierschutz; deutsches Handbuch in Vorbereitung

Negativ: -

DATEN

Produkt: Quarterback v1.3 Preis: etwa 110 Mark Hersteller: Central Coast Software Anbieter: Soyka Datentechnik, Hattinger Str. 685, 4630 Bochum 5, Tel. 0234/411913-411947 DTM Werbung und EDV GmbH. Poststr. 25, 6200 Wiesbaden, Tel. 06121/560084





500er Speichererweiterung

Für 512k zusätzliches RAM ● alle RAM's gesockelt ● selbstkonfigurierend ● abschaltbar ● Uhrenschaltung auf Platine mit Akku- bzw. Batteriepufferung nachrüstbar

Komplett mit 512k Preis auf Anfrage Superpreis mit Uhr Preis auf Anfrage 24.-Bauteilesatz für Uhr ohne Akku *39.-Leerplatine mit Stecker °mit Schaltplan und Bestuckunsliste



Profilaufwerk 3,5"

Metallgehäuse ● einstellbare Laufwerknummer mit Displayanzeige ● digitale Trackanzeige ● • Write Protect am Laufwerk schaltbar ● ab-schaltbar ● durchgeschleifter Bus 1 Jahr Garantie

SuperALCOMPreis 349.-

Trackanzeige

Für DFO-DF3 einstellbar ● für alle Laufwerke (3,5"/5,25") ● Laufwerkbus durchgeschleift mit Gehäuse

SuperALCOMPreis

Wir suchen ständig Hardware-Entwicklungen. Wir garantieren gute Umsatzprovisionen und ehrliche Abrechnung

3,5" Laufwerk

Für alle Amiga's ● einstellbare Gerätenummer ● abschaltbar Metallgehäuse superflach 1 Zoll (2,54 cm) ● durchgeschleifter Bus TEAC Laufwerk 1 Jahr Garantie

komplett anschlußfertig

Laufwerk 5,25"

Track

Laufwerksbus durchgeschleift ● abschaltbar ● einstellbare Adressen ● MS- DOSkompatibel ● mit Diskchange

1 Jahr Garantie 339.-Super ALCOMPreis HD 1,6 MB (umschaltbar) 359.-

Gemischtes Doppel 3,5/5,25"

einzeln ein-/abschaltbar • einstellbare Laufwerks-nummern mit Anzeige • durchgeschleifter Bus • bei 5,25" 40/80 Tracks umschaltbar • Metallgehäuse

1 Jahr Garantie

SuperALCOMPreis 598.-

Basislaufwerke 1 Jahr Garantie TEAC FD 135 FN 3,5" 1MB superslimline TEAC FD 55 FR 5,25" 40/80 Tracks 1 MB 239.-TEAC FD 55GFR5, 25" 40/80 Tracks 259 -1,6MB Diskchange 25.-3,5" Gehäuse 25.-5,25" Gehäuse Gehäuse für "Gemischtes Doppel"

Laufwerkanschlußkabel

Zum Anschluß von Laufwerken an alle Amiga's mit Ansteuerelektronik Für 3,5" Laufwerk 49.-Für 5,25" Laufwerk

Steckplatzerweiterung 3-fach für Laufwerke

Jeder Steckplatz abschaltbar und einstellbare Laufwerksnummer ● Steckplatzerweiterung direkt am Amigagehäuse Dadurch keine Kabellängen-

Anschlußfertig zum SuperALCOMPreis

Userport+Experimentierkarte für Expansionport

Mit Lochraster und 2 x 6522 Ports



Soundsampler

279.-

Für Amiga 1000 und 500 mit Software • Type bei Bestellung bitte angeben

8-Bit Datenbreite

Betrieb am Parallelport (Druckerport) Mit Vorverstärker für Micro-Anschluß (Cinch-Buchsen) • Musik- und Sprachdigitalisierung möglich Arbeitet mit fast allen Digitizer-Programmen • Formschönes Gehäuse

Super ALCOMPreis

79.-

MIDI - Interface

4 Kanäle einschließlich 1 Thru ● Optische Datenanzeige • Formschönes Gehäuse 89.-

Wahnsinnspreis von nur

Bootselector 19.90

Kickstartumschaltung

Bauen Sie die anderen Kickstart-Versionen in Ihren Amiga 500 ■ Einfacher Einbau ohne Löten ■ für Original-Kickstart-ROM und 2 zusätzliche Versionen auf EPROM ● EPROM-Programmierservice auf

Super ALCOMPreis

59.-

Public-Domain-Disketten

Große Auswahl

schnelle Auslieferung Finzelstiick

Staffelpreise auf Anfrage

Bestellung und Versand

ALCOMP A. Lanfermann Lessing Str. 46 5012 Bedburg Tel. 0 22 72/15 80 Nachnahmeversand MN-Spesen 7 50 OM b Vorkasse 3 - DM. Austandsbe-stellungen Nachnahmeversand VIS-Spesen 10 OM b Vorkasse 5 OM. Wir liefern Ihnen auf Ihre Rechnung und Gefahr zu den Verkauls- zund Liefer-bedingungen des Elektronikgewerbes Postationamt. Postgiroamt (BLZ 370 100 50) 275 54 509

Wen reizt es nicht, die Daten seiner Disketten unter die Lupe zu nehmen und sie zu

verändern? Mit dem Diskettenmonitor »DISCovery« ist dies, oder das Reparieren von Disketten, ein leichtes.

ange genug hat es gedauert, aber jetzt ist er endlich da — und jeder Tag des Wartens auf den Dis-»DISCovery« kettenmonitor des deutschen Programmierers Ralph Babel hat sich gelohnt. Mit diesem neuen Programm steht jedem interessierten Anwender nun ein leistungsfähiger Diskettenmonitor zur Verfügung, der sich sowohl auf höheren Ebenen der Diskette (Amiga-DOS) als auch mit den direkten, uncodierten (Trackdisk) Diskdaten kennt. So stehen sowohl dem Anfänger, der nur eine Diskette reparieren möchte, als auch dem Profi mit besserer Kenntnis der Diskettenstruktur viele Funktionen zur Verfügung, was sich allein schon durch die verschiedenen Programmodule von DISCovery erkennen läßt. Doch dazu später mehr.

Um die Struktur von DISCovery zu verstehen, ist es zweckmäßig, die verschiedenen Einsatzgebiete eines Diskettenmonitors darzustellen. So beschränken sich diese keineswegs nur auf das offensichtlichste Gebiet, der Reparatur von Disketten beziehungsweise der Rettung von Daten. Mindestens genauso wichtig ist die Möglichkeit, beispielsweise den Bootblock einer Diskette für eigene Zwecke zu »mißbrauchen«, oder die Struktur des Inhaltsverzeichnisses zu verändern. In letzterem Punkt liegt mit Sicherheit auch der Anstoß zur Entwicklung eines Kopierschutzes.

Und damit sind wir auch schon beim größten Problem, das sich im Zusammenhang mit DISCovery stellt: Nicht nur daß das Programm bei der Entwicklung eines Kopierschutzes sehr hilfreiche Dienste leisten kann - es läßt sich auch zum Entfernen eines schon vorhandenen Kopierschutzes verwenden, weshalb vor allem Softwarefirmen über den Sinn eines Diskettenmonitors streiten. Der leidliche Kopierschutz ist übrigens über die schon bekannte Manier der Abfrage eines Wortes aus dem Handbuch realisiert worden. Es ist schade, daß auch dieses Programm wieder mit einem

Schutz ausgeliefert wird. Wenigstens bei Anwendersoftware sollte darauf verzichtet werden, aber der Ruf der deutschen Raubkopierer scheint dies nötig werden zu lassen.

Gutes Handbuch

Damit wären wir auch gleich beim Handbuch, welches bei DISCovery fast (!) wichtiger als das Programm ist, wenn Sie sich noch nicht genau mit der Struktur des Amiga-DOS auskennen. Denn mit dem Handbuch liegt nicht nur eine Bedienungsanleitung für das Programm, sondern auch eine exzellente Einführung in die DOS-Diskettenverwaltung und Diskettenstruktur vor. Durch deren Komplexität ist dieses Kapitel entsprechend lang und leider auch etwas zu theoretisch geworden. Dabei wird das Handbuch zwischen den einzelnen Kapiteln mehrmals durch Arbeitseinlagen unterbrochen, die Ihnen

Forscherdrang

Funktionen bestimmte in Blöcke — hier Module genannt - nahelegte. Es existieren im Hauptmenü (Bild 1), in das Sie beim Start gelangen und auch von jedem Untermenü aus leicht erreichen können, fünf Hauptmodule mit jeder Menge Unterfunktionen, die teilweise bei mehreren Modulen auftauchen. So zum Beispiel die Möglichkeit, das aktuelle Arbeitslaufwerk wechseln können oder die Bildschirmanzeige Ihren eigenen Wünschen anzupassen. Vor allem bei letzterem Punkt ist eine ungewohnte Vielfalt zu beobachten, da nicht nur zwischen hexadezimaler und dezimaler Darstellung, sondern beispielsweise auch zwischen der Anzeige von führenden Nullen sowie Byte- oder Wortlängen unterschieden wird. So kann sich jeder seine optimale und eventuell schon durch andere Programme gewohnte Darstellung auf den Bildschirm holen.

Menügliederung

Doch nun zu den einzelnen Modulen und Ihren Aufgaben. Da wäre an erster Stelle das »Bitmap-Modul« zu erwähnen. Hier läßt sich die Belegung der sich also um einen Bootblock. einen Dateikopf, einen Verzeichniskopf oder etwas anderes handelt. So kann gezielt nach den zu untersuchenden Daten »gespäht« werden. Vorteilhaft ist hier, daß im erweiterten Modus auch der Datentyp eines gelöschten Blocks angezeigt wird. So steht für einen Datenblock, der korrekt eingebunden und erkannt wurde, ein »D«, für einen in der Struktur noch korrekt aufgebauten, jedoch gelöschten Datenblock ein »d«. So können Sie zum Beispiel auch temporär gelöschte Dateien erkennen und zum Vorschein bringen.

Selbstverständlich lassen sich hier auch alle Attribute und Typen eines Blocks verändern und auf die Diskette zurückspeichern. Als nächstes findet sich das »Directory-Modul«. Hier wird ein beliebiges Verzeichnis der Diskette eingelesen und mit allen relevanten Daten anschaulich auf dem Bildschirm dargestellt. Dazu gehört in erster Linie natürlich der Dateiname und die Dateilänge, aber auch weitergehende Informationen wie Anmerkungen aus dem »File-Note«-Befehl des CLI, Zeit und Datum, dem Schlüsselblock (an dem die Datei beginnt), der Verschachtelungstiefe (wieviele Unterverzeichnisse im Pfad dieser Datei liegen) und die Zustände der bekannten Schutzbits ARWED. Das neu hinzugekommene »A«-BIT wird im Handbuch erläutert und birgt einige Überraschungen. Dieses »Archive« ist in der Literatur bisher so gut wie immer vergessen worden. Einmal von der Software gesetzt, wird es bei einem Schreibzugriff des Betriebssystems auf diese Datei automatisch wieder gelöscht und ermöglicht somit die Erkennung, ob eine Datei seit dem letztem Zugriff verändert wurde. Eine nützliche Sache. die leider bisher viel zu wenig ausgenutzt wird. Auch in diesem Modul dürfen Sie natürlich wieder alles verändern ob es sinnvoll ist, bleibt allerdings Ihnen überlassen. Auf alle Fälle lassen sich hier sehr komfortabel Namensänderungen vornehmen sowie Dateien kopieren. Auch das Umsortie-



Bild 1. Das übersichtliche Auswahlmenü von DISCovery

Schritt für Schritt erläutern, was zu tun ist, um etwas Bestimmtes zu erreichen. So ist für ganz Eilige sogar ein kurzes Kapitel geschrieben, welches nur die Reparatur einer Diskette beschreibt, ohne daß Sie vorher je mit DISCovery gearbeitet haben müssen. An den ersten großen Einführungsteil des Handbuches schließt sich die konkrete Beschreibung der Arbeitsweise der einzelnen Module des DIS-Covery an. Wie schon erwähnt, arbeitet DISCovery auf verschiedenen Ebenen der Diskette, was eine Unterteilung des Programmes und dessen

einzelnen Daten- und Informationsblöcke auf der Diskette einfach und ausführlich darstellen und manipulieren. Diese sogenannte »Block Allocation Map« (die Abkürzung BAM wird den C 64-Benutzern unter Ihnen sicherlich noch ein Begriff sein) gibt Ihnen einen Überblick über die Daten und zeigt die vor allem bei der Rettung gelöschter Daten wichtigen, als frei deklarierten Blöcke an. Neben dieser Anzeige können Sie auch noch den erweiterten Anzeigemodus anwählen, der sogar über die Bedeutung eines jeden Blockes Auskunft gibt - ob es

ren von Verzeichnisinhalten ist

hier möglich und damit zum er-

sten Mal in einem Programm

realisiert worden. Die Steue-

rung all dieser Änderungsfunk-

tionen läßt sich sowohl per Maus als auch per Tastatur realisieren und ist auch für Anfänger immer deutlich und übersichtlich, weil wirklich nur im Moment sinnvolle Befehle anwählbar sind. Das nächste Modul ist das »Files-Modul«, welches den Zugriff auf einzelne Dateien erlaubt. Nach der AnFensters eine Statusanzeige angebracht, die Ihnen alle aktuellen Daten über die gerade bearbeitete Diskette anzeigt. Hier stehen dann neben dem Namen der Diskette und deren Schreibschutzzustand auch die Nummer des Laufwerkes, der Typ der Diskette und einiges mehr. Beim Sektor-Modul

| Track | 88 | Sector | 8 | Sec

Bild 2. Im »Sectors-Modul« kann jedes einzelne Byte eines Blocks gelesen und verändert werden

dieses Menüpunktes müssen Sie einen Dateinamen eingeben. Diese Datei wird dann einmalig eingelesen und steht zu Ihrer Verfügung. Sie können sie durchsuchen, einzelne Bytes verändern, die Prüfsumme neu berechnen, neue Verkettungen zwischen den Datenblöcken herstellen und vieles mehr. Auch hier ist wieder die Ausgabe sämtlicher Bildschirminhalte auf den Drucker nur Sache eines Mausklicks. Im komplexesten Teil von DISCovery, dem »Sectors-Modul« (Bild 2), haben Sie schließlich freien Zugriff auf alle Daten der Diskette. Einzelne Sektoren können geladen, ganze Bereiche durchsucht, bestimmte Blocktypen erkannt und Sektoren einfach und schnell komplett mit Nullen aufgefüllt werden, was vor allem beim Wunsch nach einem vollkommenen Löschen einer Datei von Diskette vorteilhaft ist.Sie können alle Blöcke neu verknüpfen und entsprechende Beziehungen aufbauen, neue Hash-Werte einfach und schnell berechnen und logisch sowie absolut auf der Diskette »hin- und herspringen«. Logisch heißt dabei, daß Sie nur angeben müssen, daß der nächste Block der gerade angewählten Datei angezeigt werden soll und DISCovery Ihnen diesen heraussucht, ohne daß Sie die Blocknummer zu kennen brauchen. Auch in diesem Modul ist, wie im Bitmap-Modul, auf der einen Seite des

steht zusätzlich noch ein Sektor-Statusfeld zur Verfügung, das ebensolche Daten über den aktuellen (gerade angewählten) Sektor enthält. Alle diese Module werden über großflächige Bildsymbole im Bildschirm des Hauptmenüs oder über entsprechende Tastenkombinationen angewählt. Auf dem Hauptbildschirm verbergen sich aber noch einige weitere Bildsymbole, mit denen Sie nicht nur das Arbeitslaufwerk anwählen, sondern auch den Zugriff des normalen Amiga-DOS auf die Disketten unterdrücken können. Das hat den Vorteil, daß der Computer bei einer defekten Diskette nicht erst lange nach Fehlern sucht und diese mit einem »Volume xx has a read/write-error« quittiert, sondern gleich als defekt erkennt und annimmt. Des weiteren können Sie hier noch zwei kleinere Module anwählen, die die eingelegte Diskette auf zwei Arten von Fehlern durchsuchen - den Amiga-DOS- und den Trackdisk-Fehlern. Das ist nützlich, um die defekten Stellen der Disk genau zu lokalisieren und den Fehlertyp zu bestimmen. Nicht immer geht dies eindeutig aus den bekannten Fehlermeldungen des Betriebssystems hervor. Leider ist die Bedienung einer Hard-Disk durch DISCovery nicht vorgesehen. Dies soll erst in den bereits in Arbeit befindlichen Nachfolger »DISCovery

II« implementiert werden. Auch

der relativ große Speicherverbrauch läßt sich nicht umgehen, aber ansonsten ist mit dem DISCovery sicherlich wieder ein Programm geboren worden, das schon bald zu den Klassikern zählen wird. Man darf auch hier wieder auf weitere Projekte des Programmautors Ralph Babel gespannt sein. Die Leistungsfähigkeit des Programmes ist sehr hoch, da eine Vielzahl an sinnvollen Funktionen zur Verfügung steht. DISCovery ist zwar auch für Anfänger gut bedienbar, aber um die Möglichkeiten voll auszuschöpfen, müssen Sie sich in der Struktur einer Diskette einigermaßen gut auskennen. Daß das aber mit etwas Zeit, Fleiß und dem ausgesprochen guten Handbuch kein Problem ist, hat sich während der Testphase gezeigt. Ob Sie allerdings bereit sind, für einen Diskettenmonitor den Preis von 198 Mark auf den Tisch zu legen, müssen Sie selbst entscheiden. (Ottmar Röhrig/dm)

AMIGA-WERTUNG Software:

DISCovery V1.01

10,2
von 12

Preis/Leistung

Dokumentation

Bedienung

Erlernbarkeit

U U U U U

Erlernbarkeit

Leistung

Fazit: DISCovery ist ein Diskettenmonitor, der sehr viele Möglichkeiten bietet, die leider oft nicht auf den ersten Blick erkennbar sind. Doch nach gewisser Einarbeitungszeit macht die Arbeit mit DISCovery sehr viel Freude und die Ergebnisse sind damit um so befriedigender. Von seiner Leistung und seiner Funktionsvielfalt her gehört DISCovery derzeit sicher zu den besten Hilfsprogrammen, die für den Amiga erhältlich sind.

Positiv: Alle Daten der Diskette lassen sich komfortabel und menügesteuert verändern; übersichtliche Einteilung der Funktionen in Module; sehr gutes und ausführliches deutsches Handbuch und Programm; kein Hardware-Kopierschutz; Installation auf Festplatte möglich

Negativ: Handbuch etwas zu theoretisch; hoher Preis; Paßwortschutz

DATEN

Produkt: DISCovery V1.01 Preis: 198 Mark

Hersteller/Anbieter: DTM, Werbung und EDV GmbH, Poststr. 25, 6200 Wiesbaden-Bierstadt, Tel. 061 21/5 60 084 Fortsetzung von Seite 116

auf die vielen Dialogboxen des Programms. Mit dem dafür vorhandenen Befehl REQUEST lassen sich einfach individuelle Eingabedialogboxen mit beispielsweise einem Eingabefeld und den Schaltern OK. CANCEL aufbauen und abfragen. Vielleicht ist das der Grund, weshalb die Entwickler auf Befehle zur Maussteuerung verzichtet haben. Leider fehlt auch die Möglichkeit, auf die System -oder Anwenderlibraries zuzugreifen. Eine Funktion zum Aufruf eines Programms oder CLI-Befehls ist dafür nur ein unzureichender Ersatz. Einzelne Befehle lassen sich auf die Funktionstasten legen. Mit »GOTO« ist über diese Tasten der Einsprung in ein im Speicher befindliches Programm möglich.

Ohne Guru?

Die Programmierung der DML konnte nicht in allen Einzelheiten getestet werden. Dazu gehört sicherlich ein längerer Praxistest. Superbase gehört, nicht zuletzt durch die jetzt erfolgte Überarbeitung, zu den zuverlässigen Amiga-Programmen. Da wir es aber dennoch geschafft haben, zwei Guru-Meldungen zu bekommen und auch der Formulareditor in Einzelfällen irreparable Fehler im gerade bearbeiteten Formular erzeugte, kann das Prädikat »absturzsicher« nur ironisch verliehen werden

Die Zukunft der Dateiverwaltung hat begonnen

In einer früheren Ausgabe des AMIGA-Magazins haben wir den Datenbankern am Amiga ein interessantes Jahr versprochen. Mit Superbase Professional ist zweifellos ein Höhepunkt erreicht. Der flexible Aufbau des Programms kann gerade im gewerblichen Bereich als mächtiges Werkzeug für die Erfassung, Verwaltung und Auswertung betrieblicher Daten und Belege genutzt werden. Dem privaten Anwender schließlich bietet sich mit Superbase Personal II ein preiswertes, komfortables und vor allem einfach zu bedienendes Instrument zur Datenverwal-

(Norbert Spittenarndt/pa)

Die neue Version des Zeichen-/Desktop-Programms Express Paint versucht, mit

weniger Fehlern und erweiterten Funktionen Marktanteile im heißumkämpften Grafiksektor zu erzielen. Für welche Zwecke läßt sich das Programm einsetzen?

enn man der Verpackung von »Express Paint 2.0« glauben darf, gibt es wieder eine neue Programmkategorie im Desktop-Bereich: »Desktop Graphics« ist auf dem Diskettenlabel des von Professional Automation Resources entwickelten Programms zu lesen. Obwohl das Programm Elemente aus den bekannten Programmarten CAD, Desktop Publishing oder Zeichnen enthält, ist es in den DTP-Bereich einzuordnen. Der wesentliche Unterschied zu den geläufigeren Desktop Publishing-Programmen liegt wohl darin, daß das Programm keine internen Datenstrukturen über die schon gezeichneten Objekte unterhält. Die einzige Information ist das Bitmuster des Bildes. Damit sind natürlich nachträgliche Änderungen gezeichneter Objekte nur über die direkte Manipulation des möglich. Bitmusters glaubt, daß professioneller Einsatz damit schon zum Scheitern verurteilt ist, der irrt, denn gerade in der Bitmustermanipulation ist Express Paint Meister. Es wird nicht möglich sein, im Rahmen dieses Artikels einen vollständigen Eindruck der Möglichkeiten zu hinterlassen. Daher werden wir uns auf die wichtigsten Vorzüge und Schwächen beschränken.

Vorzüge: Wesentlich für den professionellen Anwender ist, daß Express Paint postscriptfähig ist und insbesondere im Zweifarbenmodus die Bearbeitung wahrhaft gigantischer Bitplanes erlaubt. 8192 Pixel zum Quadrat ist laut Handbuch das Maximum. Das ergibt bei Auflösungen von 300 dpi (Pixel pro Zoll) schon etwas mehr als die Briefmarkengröße, in der ein normaler Amiga-Screen auf dem Drucker dargestellt wird! In den Genuß der Bearbeitung eines solchen Bildes wird jedoch sobald kein Amiga-User kommen, denn dafür wären satte 8 MByte Chip(!)-Memory nötig. Mit den derzeitigen 512 KByte Chip-RAM liegt die Grenze bei etwa 1500 Pixel im Quadrat. Das setzt allerdings

voraus, daß genügend Fast-Memory vorhanden ist, damit der wertvolle Grafik-Speicher nicht unnötig blockiert wird. 1 MByte Gesamtspeicher sind zweckmäßig. Selbstverständlich müssen die Bilder nicht quadratisch sein und man kann bei gleicher Fläche eine Dimension auf Kosten der anderen vergrößern. Von Express erstellte Postscript-Dateien können zur parallelen oder seriellen Schnittstelle gesendet oder zur weiteren Bearbeitung als ASCII-Datei gespeichert werden. Für Anwender, die Computer ohne Fast-RAM besitzen, kann das Programm zugunsten größerer Bildflächen im speicherplatzsparenden Overlay-Modus be-

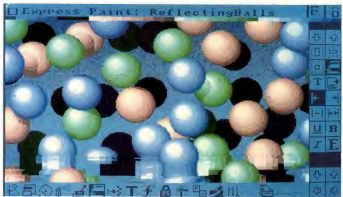
Aufpolierter K

nutzt werden. Dabei müssen

die Symptome in dem Maße bekämpft werden, daß das Bitmuster beim Ausdruck um den eingestellten Faktor gezerrt wird, sondern schon während der Bearbeitung des Bildes erscheinen zum Beispiel Kreise »entgegengesetzt« verzerrt auf dem Bildschirm. Beim Ausdruck werden die Schirm-Ellipsen dann automatisch rund. Wer schon mal einen »GraphicDump« eines Schrift gefüllten Fensters ge-

Runde Kreise

macht hat, weiß, wie unregelmäßig Schrift nach einer fraktalen Skalierung (Verzerrung mit reellen Faktoren) aussieht. Dieser Qualitätsverlust kann so vermieden werden. Für farbenfrohe Anwender hält Express Paint auch einen Leckerbissen bereit: Bilder mit 64 Farben können via »Extra Half Brite«-Modus in einem Screen mit



Der Arbeitsbildschirm von »Express Paint 2.0« mit den anklickbaren Bildsymbolen für die einzelnen Funktionen

trieben werden. Es sind zwar beim Wechseln der Werkzeuge kleine Ladezeiten in Kauf zu nehmen, aber besser ein Kompromiß in der Ablaufgeschwindigkeit als in der Anzahl der Farben oder der Seitengröße. weitere Eigenschaft macht das Programm auch für die Besitzer von Acht- oder Neun-Nadeldruckern interessant. Diese Drucker haben im Gegensatz zu 24-Nadel- und Laserdruckern die unangenehme Eigenschaft, daß in den hochauflösenden Grafikmodi die Punktedichte in X- und Y-Richtung verschieden ist. Unter dem Stichwort »Aspect Ratio« kann man das Programm auf das vorhandene Mißverhältnis einstellen. Es ist aber nicht so, daß anschließend nur 320 Pixel X-Auflösung in Größen bis zur Erschöpfung des Chip-RAM bearbeitet werden. Für die Bearbeitung der Bilder stehen 14 Hauptwerkzeuge zur Verfügung, die wegen der Erreichbarkeit schnelleren nicht über Pull-Down-Menüs. sondern durch Anklicken von Icons (Bildsymbolen) ausgewählt werden können. Die Iconsymbole sind am unteren Fensterrand aufgereiht. Entscheidet man sich für ein Werkzeug, so erscheinen zur Auswahl der diversen Modi am rechten Rand des Fensters weitere Symbole. Zu den interessanteren Möglichkeiten gehört sicher das Füllen von Flächen mit Text. Es können natürlich alle Zeichensätze des aktuellen Font-Verzeichnisses be-

die zu füllenden Flächen nicht rechteckig sein. Es können beliebige Formen gefüllt werden, solange sie nur »wasserdicht« umrandet sind. Die dabei entstehenden Zeilen können links-, rechtsbündig, zentriert oder ähnlich dem Blocksatz bis an beide Ränder gezogen werden. So ediert man beguem Schallplatten-Labels und andere komplizierte Druckvorlagen. Ein weiteres Instrument mit hervorragenden Eigenschaften ist die Spritzpistole. Bei der ersten Benutzung fällt schon angenehm auf, daß sie nur während der Bewegung Farbe aufträgt. Bleibt man stepassiert nichts. Sprühnebel ist nicht nur in seiner Größe, sondern auch seiner Form und Dichte in weiten Grenzen veränderbar. Es können neben einfachem Farbauftrag auch Schatten gespritzt, Kontraste verschmiert und Ränder ausgefranst werden. Erwähnenswert ist auch das »Lock«-Tool. Damit kann man Bereiche des Bildes vor weiteren Veränderungen bewahren. Wer beabsichtigt, neben einer fertig bearbeiteten Fläche die Spritzpistole zu zücken, kann sich gut gegen Ausrutscher schützen. Die vielfältigsten Möglichkeiten bietet jedoch die Kombination des Ausschneide- und Füll-Werkzeugs. Man füllt Flächen mit Bitmustern, die man vorher ausgeschnitten hat. Dabei gibt es diverse Verfahren. Das bekannteste ist natürlich das Fill-Pattern wie bei Deluxe-Paint, wobei sich das Muster in X- und Y-Richtung wiederholt. Hier kann es aber auch in die zu füllende Fläche »eingezerrt« werden. So kann man ein Stück Zeichnung durch geeignete Formgebung der zu füllenden Flächen sehr differenziert verändern. Dazu gibt es noch unter den Hauptwerkzeugen ein »Special Effects«-Tool. Es dient aus-schließlich der Veränderung von ausgeschnittenen Bildteilen. Hiermit kann man sie um 90 Grad oder variable Winkel rotieren, in ihrer Größe verändern und spiegeln. Positiv ist auch das (englische) Handbuch zu erwähnen. Es enthält ein chronologisches und ein alphabetisches Register und ist systematisch gegliedert. Neben der Erläuterung der Funktionen enthält es unter dem Namen »Advanced

SOFTWARE-TEST

assiker

ques« ein Kapitel, in dem einige Tricks gezeigt werden. Sorgfältig wird auch die Konfigurations-Datei beschrieben. Darin können die wichtigsten Punkte voreingestellt werden.

Doch leider sind an Express Paint auch einige Punkte zu bemängeln: Sehr störend während der gesamten Bearbeitungszeit eines Bildes wirkt das Fehlen einer Undo-Funktion in Verbindung mit dem Fehlen der programminternen Datenstrukturen. Wer beim Füllen einer kompliziert geformten Fläche mit Text feststellt, daß er den falschen Zeichensatz gewählt hat, kann dem Programm nachträglich nicht beibringen, daß er den Zeichensatz geändert haben möchte. Er muß von Hand die gesamte gefüllte Fläche säubern und die Füllprozedur erneut durchführen. Wer sich jetzt fragt, wieso die Autoren eines solchen Programmes bloß derartige »Unterlassungssünden« begehen, sei jedoch darauf hingewiesen, daß für eine Undo-Funktion umfassende eine komplette Kopie des Bildes im Speicher gehalten werden muß. Die zu bearbeitende Fläche würde sich also bei ihrer Implementation schlichtweg halbieren. Insofern ist hier schon dem begrenzten Grafikspeicher Rechnung getragen worden. Zumindest bei Fülltätigkeiten, die sich meist auf begrenztem Raum abspielen und öfter mal danebengehen, wäre sinnvolle Undo-Implementation wünschenswert. Eine weitere Schwäche wirkt sich wohl auch auf die Mehrzahl der Amiga-User aus. Das

Kein UNDO

Programm hat keine eigenen Druckertreiber. Wessen Drukker also des Postscript nicht mächtig ist, muß sich zumindest vorerst mit den dürftigen Ergebnissen des unter »Preferences« eingestellten Druckertreibers zufriedengeben. Mit Workbench-Version sind jedoch einige Verbesserungen zu erwarten. Aber au-Ber auf die WB 1.3 zu warten, läßt sich vielleicht auch anders Abhilfe schaffen. Eigentlich in den »Lob-Abschnitt« müßte die Bemerkung, daß sämtliche Bilder (auch Brushes und Cuts) Standard-IFF-Format gespeichert werden. Wer also

über Programme verfügt, die in der Lage sind, hochauflösend IFF-Bilder zu drucken, kann dieses Problem umgehen. Er umgeht damit auch ein weiteres. Unwillig reagiert das Programm nämlich auf Betätigung des während des Druckvorganges eingeschalteten Stop-Requester. In Verbindung mit dem Workbench-Druckertreiber für den MPS2000 meldet sich sogar der Guru. Im Handbuch wird folgende Prozedur vorgeschlagen: Drucker abschalten, und wenn der »Printer-Trouble«-Requester scheint, auf CANCEL klicken.

Zum Schluß noch eine kleine Anmerkung: Man erhält das Programm auf einer Programmdiskette und zusätzlich noch eine Extras-Diskette. Das Exemplar, das zum Test zur Verfügung stand, enthielt jedoch zwei Programmdisketten. Insofern sind im Test Utilities, wie etwa das im Handbuch beschriebene Overscan-Programm, nicht berücksichtigt worden, da die angeforderte Extras-Diskette bis Redaktionsschluß nicht eintraf.

(Kai Müller-Holthusen/dm)

AMIGA-WERTUNG

Software: Express Paint 2.0

10,2 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung	U	U		<u>.</u>	U	
Dokumentation	U	U	U	U	U	
Bedienung	U	U	U	U	U	
Erlernbarkeit	U	<u>U</u>	U	U	Ŀ	
Leistung	U	U	U	U	U	

Fazit: Express Paint 2.0 ist ein Grafik-Desktop-Programm, mit dem hervorragende Layouts zu erzielen sind, wenn es einem auf dem Weg dahin auch ein paar Brocken in den Weg stellt. Gut ist, daß es relativ einfach zu erlernen ist und Bilder bearbeitet, die über die gewohnten Standard-Auflösungen hinausgehen.

Positiv: Bearbeitung großer Flächen; aufwendige Füllalgorithmen; kein Kopierschutz; ausführliches Handbuch.

Negativ: keine »Undo«-Funktion; Handbuch noch in englischer Sprache.

DATEN

Produkt: Express Paint 2.0

Preis: 147 Mark

Hersteller: Professional Automation Resources, Inc.

Anbieter: Soyka Datentechnik, Hattinger Str. 685, 4630 Bochum 5, Tel. 0234/41 1913-47



AMIGA **test**

Drucken mit Pinsel und Farbe — das klingt absurd, aber sehen Sie selbst, was dabei herauskommt, wenn der HP Paintjet, der Xerox 4020 und der Paintmaster von Calcomp »malen«.

er HP Paintjet, der Xerox 4020 und der Paintmaster von Calcomp drucken Farbbilder von bestechender Brillanz, auf Wunsch sogar auf Folien. Es ist einfach fantastisch, welche Einsatzgebiete die beiden Tintenstrahldrucker und der Thermotransferdrucker am Amiga erschließen:

 Künstler können ihre mit dem Amiga gemalten Bilder zu Papier bringen.

— Lehrer, Dozenten, jeder, der einen Vortrag halten möchte, kann Folien für Präsentationen erstellen.

— Unternehmer lassen farbige Geschäftsgrafiken anfertigen.

Videographen, die einen Digitizer besitzen, drucken ihre Aufnahmen in Fotogualität.

>> Viele Matrixdrucker drucken heute doch auch schon in Farbe; zudem noch in einer Auflösung von bis zu 360 x 360 Punkten pro Inch. Das reicht doch für die meisten Anwendungen < <.

Ganz bestimmt, jedoch nicht in dieser Qualität. Vor allem die Präzision, mit der unsere drei Testkandidaten ihre Farben mischen, kann kein Matrix-Drucker erreichen. Selbst das reine Gelb druckt kein Matrix-Drucker so sauber — höchstens mit einem neuen Farbband, und das wird ziemlich schnell »müde«.

Ein zusätzliches Plus, das die drei Farbkünstler bieten: Sie hämmern die Farbe nicht aufs Papier, sie flüstern. Ein wesentlicher Erfolg der eingesetzten Techniken. Aber diese Technik hat ihren Preis: die Tintenstrahldrucker kosten beide etwa 4 000 Mark und der Paintmaster sogar 12 000 Mark. Ein Preis, der viel erwarten läßt...



Heiß und spi

Sehen wir uns erst den HP Paintjet an (großes Bild rechts): Es handelt sich um einen Tintenstrahldrucker. Er verwendet mit Tinte gefüllte Patronen, um ein Bild zu »spritzen«.

>> Tinte? Spritzen? Kann das gutgehen? Wenn ich an meinen ersten Füllfederhalter und die große Kleckserei denke, die gelegentlich beim Schreiben entstand < < .

Hier brauchen Sie nichts befürchten. Der Paintjet spritzt die Tinte nur aufs Papier, wo sie auch hingehört. Zwei verschiedene Farbkassetten werden verwendet, eine für schwarze Tinte und eine für die drei Farben Gelb, Rot und Blau. Beide Kassetten stehen zum parallelen Gebrauch bereit. Das heißt es muß nicht zwischen einer Kassette für Schwarzweiß- und Farbdruck gewählt werden.

Die schwarze Tinte dient hauptsächlich zum Drucken von Texten. Da der Paintjet recht leise ist, eignet er sich sogar besonders gut zum Schreiben. Die Geschwindigkeit von 167 Zeichen (Draft-Mode) pro Sekunde kann sich auf jeden Fall sehen lassen. Der Paintjet beherrscht aber nicht nur Draft, sondern auch zwei NLQ-Schriften:

Courier und

Letter

Die Wahl der Schriftart erfolgt über die Software. Eine Einstellung über das Bedienfeld ist nicht vorgesehen. Wordperfekt ist zur Zeit das einzige Textverarbeitungsprogramm, das den Drucker mit

einem eigenen Treiber unterstützt (Bild 2). Bei den anderen Programmen ist ein Patchen erforderlich, um alle Features des Paintjet nutzen zu können.

>> Aber zum Drucken von Texten ist ein Drucker, der knapp über 4.000 Mark kostet, doch wirklich zu teuer, auch wenn er leise ist. < <

Ganz richtig, wir wollen uns auch hier bei allen drei Druckern auf eine ganz spezielle Stärke konzentrieren: das Drucken von Farbgrafiken (Bild 1) am Amiga.

Der Paintjet kann insgesamt 330 verschiedene Farbtöne mischen. Fein dosiert spritzt er durch insgesamt »30« Düsen in der Düsenplatte der Tintenkas-

HARDWARE-TEST



tzig

sette seine Farbe auf das Spezialpapier. Auf herkömmlichem Druckerpapier zerläuft die Farbe leicht, wie auf einem Löschblatt. Auf dem Spezialpapier ist ein Ausdruck dagegen sofort wischfest. Und für Papier ist gesorgt. HP liefert für den Paintjet sowohl Einzelblatt- als auch Endlospapier. Für letzteres ist im Drucker ein Schubtraktor eingebaut. Außerdem besteht die Option, Folien zu bedrucken; Spezialfolien versteht sich, von denen 50 Stück immerhin 150 Mark kosten. Beim Preis für die Farbkassette von 80 Mark, die etwa für 150 Hardcopies ausreicht, summiert sich der Preis für den Druck einer Folie auf etwa 3,50 bis 4 Mark. Die Zubehörpreise (siehe Tabelle) zeigen schon, daß ein solcher Drucker nur für professionelle Anwendungen einzusetzen ist. Der Drucker selbst ist mit über 4 000 Mark auch nicht gerade preiswert. Zum Lieferumfang gehören:

- eine S/W-Kassette
- eine Farb-Kassette,
- fünf Folien,
- ein Block Endlospapier zu 250 Blatt mit Mikroperforierung,
- eine ausführliche englische Anleitung,
- zwei Demo-Disketten,
- ein »Printscreen-Utility« für PC
- und das Netzteil.

Das externe Netzteil ist etwas unpassend. Dieses Teil wäre im Innern des Printers besser untergebracht. Ansonsten überzeugt der Paintiet durch Bedienungsfreundlichkeit. Das reicht vom übersichtlichen Tastenfeld (Folientasten) bis zum einfachen Wechsel der Druckköpfe. Neben dem Ein-/Ausschalter befinden sich die Tasten für den Zeilen- und Seitenvorschub, sowie ein Taster, um den Beginn eines Formulars neu einzustellen. Dieselben Tasten, während des Einschaltens gedrückt, lösen einen der zwei eingebauten Selbsttests aus. In diesem zeigt der Drucker bereits, wie fein und sauber er in einer maximalen Auflösung von 180 x 180 Punkten pro Inch druckt.

müssen die betreffende Patrone nur einmal einlegen und so lange drücken, bis in einem Sichtfenster Farbe erscheint. Jetzt ist der Kopf betriebsbereit und kann eingelegt werden.

Nicht nur der Selbsttest demonstriert die Stärke des Druckers, auch die Programme auf den Demo-Disketten zeigen einige Anwendungsbeispiele aus den Bereichen Geschäfts- und Konstruktionsgrafiken. Beide sind allerdings für den IBM-PC/AT gedacht. Amiga-Anwender ohne PC-Karte können damit und auch mit dem Hilfsprogramm zum Ausdrucken eines Bildschirminhalts nichts anfangen.

>> IBM, IBM? Was mach ich denn mit dem Drucker am Amiga? Wie schließe ich ihn an? < <

Ganz einfach, er besitzt eine parallele Schnittstelle (Centronics) zum Anschluß an den Amiga. Allerdings existiert auf der Workbench 1.2 kein Treiber. Abhilfe schafft hier die neue Workbench 1.3. Für das neue Printerdevice ist ein Treiber für den Paintjet erhältlich. Mit ihm lassen sich zum Beispiel mit Deluxe Paint II oder dem Butcher Bilder in allen Formaten und Auflösungen in-

>> Worin unterscheidet sich der Xerox 4020 vom Paintjet? < <

Auffallend ist zunächst das unterschiedliche Prinzip der Druckköpfe. Beim Paintiet sind Druckkopf und Farbvorrat kombiniert; ist die Farbe verbraucht, wechselt man die gesamte Kassette. Der Xerox besitzt einen fest installierten Kopf, in den die Tinte über Nachfüllpatronen zugeführt wird. Dies ist auf jeden Fall preiswerter. Diese Art erfordert aber spezielle Maßnahmen, um zu verhindern, daß die Tinte die feinen Düsen verstopft. Hierzu wird nach dem Druck jede dieser Düsen mit Lösungsmittel (maintenance fluid) freigeblasen. Die erforderliche Flüssigkeit befindet sich in einem auswechselbaren Reservoir (maintenance cartridge). Die Düsen werden übrigens auch nach dem Ausschalten gründlich gereinigt. Dies macht es erforderlich, daß Sie den Drucker immer über den Schalter am Gerät ausschalten.

>> Und wie sieht das mit dem Nachfüllen der Farbe bei diesem Drucker aus? Hier gibt es ja keine auswechselbaren Patronen. < <

Das Nachfüllen der Tinte ist einfach: Ist eine der Farben verbraucht, zeigt eine Kontrolllampe dem Benutzer, welche Farbe nachzufüllen ist. Er muß dann lediglich eine Patrone in den vorgesehenen Schacht am Druckkopf schieben und kräftig in diesen hineindrücken. Dann läuft die Tinte in die Kammer. Da diese Kammern offen sind, darf man den Drucker nur transportieren, wenn diese mit einem Stopfen verschlossen sind. Praktischerweise sind die erforderlichen Stöpsel griffbereit im Innern des Xerox 4020 untergebracht. Der Blick ins Innere offenbart auch den Blick auf eine kurze Bedienungsanleitung. Ein ausführliches deutsches Handbuch gehört selbstverständlich zum Lieferumfang. Wichtig an der Kurzanleitung ist eine Tabelle der Bedeutungen, die die einzelnen Kontrollleuchten besitzen. Neben den Lämpchen befinden sich auf dem Bedienfeld die gewohnten Tasten für den Seiten- und Zeilenvorschub. Letztere transportiert, wenn Sie länger gedrückt wird, das Papier schnell und kontinuierlich an



Bild 1. Kunst — gedruckt mit dem HP-Tintenstrahldrucker

Ebenfalls beim Einschalten müssen Sie die Taste »SetTop« drücken, um den Drucker in die Betriebsart zum Bedrucken von Folien umzuschalten: Im »transperency-mode« druckt der Paintjet unidirektional und jede Zeile mit mehr Farbe.

Mit dem Selbsttest läßt sich auch leicht feststellen, ob alle Düsen frei sind. Ist eine verstopft und auch vor dem Einsetzen einer neuen Kassette, muß diese erst einmal »durchgeblasen werden«. Hierzu befindet sich oben links am Drucker eine Vorrichtung. Sie

nerhalb von zwei bis drei Minuten zu Papier bringen.

Die neuen Treiber der Workbench 1.3 sind beim Arbeiten mit solchen Druckern sowieso zu empfehlen. Welcher Profi möchte schon über eine halbe Stunde auf einen Grafikdruck warten?

Solch ein Treiber existiert auch bereits für den Xerox 4020. Es ist ebenfalls ein Tintenstrahldrucker. Allerdings ist er kompakter und größer als das Modell von HP. Der Anschluß erfolgt ebenfalls über die parallele Schnittstelle.

HARDWARE-TEST

Dieser Text wurde mit Wordperfekt
auf dem Amiga geschrieben
Verwendet wurde der Treiber
Nummer 60: Thinkjet, der
kompatibel zum HP Paintjet ist.
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
äüöÄÜÖ1234567890 ,.-{}[]

Bild 2. WordPerfect unterstützt den Paintjet mit einem Treiber, der allerdings den Namen »Thinkjet« trägt

Name des Druckers:	HP Paintjet	Xerox 4020	Paintmaster
Abmessungen (BxHxT):	442x302x98 mm	530x151x349 mm	432x508x305mm
Gewicht:	5 kg	14 kg	16,4 kg
Drucktechnik:	Tintenstrahl	Tintenstrahl	Thermotransfer
Tastatur-Funktionen:	On/Off, SetTop	Start/Stop	Paper-Ejekt
	Line- Formfeed	Line- Formfeed	r apor Ejoni
Druckertreiber:	Zino Torrinoca	Emo Formicoa	
Workbench 1.2	_	Xerox 4020	Paintmaster
Workbench 1.3	Paintjet	Xerox 4020	Colormaster
Druckertreiber Text:	1 amijot	7010X 4020	Colormaster
WordPerfect	Thinkjet	_	Epson FX
Geschwindigkeiten:	Timinjet		LPSUITA
Testbrief	34 s	108 s	67 s
Testbild, Farbe	156 s	153 s	368 s
Lautstärkeeindruck:	sehr leise	sehr leise	leise
Listenpreise:	30111 10130	30111 10130	10130
Farbbandkassette S/W	67 Mark	_	199.50 Mark
Farbbandkassette Farbe	84 Mark		177 Mark o. Kas
, ar bbarrandoctio i ar be	OT WAIN		309 Mark m. Kas
Farbpatronen		je 2 St. 25 Mark	505 Walk III. Nas
Reinigungsflüssigkeit		50 Mark	
Einzelblatt 500 Blatt	80 Mark	80 Mark	75.60 Mark
Rolle 50 m	oo wax	63 Mark	75,00 Walk
Folien 50 Stück	150 Mark	150 Mark	
Starterkit	150 Mark	150 Walk	480 Mark
Drucker	4020 Mark	3750 Mark	11 710 Mark
Bezugsquelle:	Hewlett-Packard	Rank Xerox	CalComp GmbH
Dozagogadno.	GmbH, Herren-	GmbH, Werftstra-	Hansaallee 197.
	berger Str. 130.	Be 37, 4000 Düs-	4000 Düsseldorf
	7030 Böblingen	seldorf 11	4000 Dusseidoff
	Tel. 0 70 31/14-0	Tel. 02 11/50 86-0	Tel. 02 11/52 08-0
	101. 0 70 31/14-0	101. 02 11/30 00-0	101. 02 11/3200-0

Tabelle. Daten und vor allem die Preise der drei Drucker. Alle Preise beziehen sich auf Herstellerangaben (Stand 1.6.88).

Diese Normen enthalten alle E zweckmäßigen Aufdruck. Wenn d Vordrucke DIN 5008 "Regeln fü entstehen übersichtliche und

Die beigefügten 6 Mustervordr Normen die künstlerische und drucke nicht ausschließt.

Da wir und auf die Herstellunhaben, können wir besonders b wird Sie und Ihre Geschäftsfr

Bild 4. Ein Briefausschnitt, gedruckt mit dem Xerox 4020. Für diesen Drucker existiert ein spezieller Treiber.

Der Paintmaster von Calcomp eignet sich zum Drucken von Texten. Er ist kompatibel zum Epson FX 80. Jedoch ist das Drucken ein teurer Spaß: abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ äüöÄÜÖ 12345678990 ,.-{}[]

Bild 5. Textdruck mit dem Paintmaster von Calcomp

eine gewünschte Druckposition. Ansonsten gibt es nur noch eine Start/Stop-Taste, um den Drucker auf Empfangsbereitschaft zum Amiga einzustellen.

>> Wer druckt denn besser, der Xerox 4020 oder der Paintjet? < <

Wenn Sie die Qualität der Bilder vergleichen, sehen Sie nur geringe Unterschiede zwischen den beiden Tintenstrahlern. Die Farben des Xerox sind ein wenig leuchtender. Allerdings druckt er reines Blau eher violett (dies liegt am verwendeten Druckertreiber des Amiga). Insgesamt verwendet er sieben Grundfarben. Diese können in über 4000 Schattierungen ausgegeben werden und das bei einer Auflösung

benwischer in einem etwas älteren Auto. Da auch der Xerox immerhin 3750 Mark kostet und Spezialpapier benötigt, ist er sinnvoll nur für professionelle Anwender zu nutzen. Als Textdrucker gibt es preiswertere Alternativen.

>> Das gilt wohl auch für den letzten der drei Drucker; der ist ja wohl noch ein gutes Stück teurer? < <

Das kann man wohl sagen:
Der Paintmaster ist mit rund
12000 Mark unangefochten
der teuerste Drucker des Trios.
Äußerlich sieht er aus wie ein
Laserdrucker. Sein Anschluß
an den Amiga erfolgt wiederum über den Parallel-Port.
Schauen wir uns an, was der
Künstler kann.



Bild 3. Der Xerox 4020 druckt Bilder mit brillanten Farben

von 240 x 120 Punkten pro Inch. Wie sein Konkurrent, druckt auch der Xerox 4020 auf Spezialpapier. Xerox liefert Endlos-, Einzelblätter und Folien sowie weiteres Zubehör:

— Ein Starterkit (480 Mark) enthält ein Druckerkabel, einen Rollenhalter, eine Rolle von 50 Meter Länge, 500 Blatt Einzelpapier, 50 Folien, Farbpatronen und eine Kartusche mit Reinigungsflüssigkeit.

— Des weiteren ist seit kurzem ein automatischer Einzelblatteinzug für 650 Mark erhältlich.

Die Druckqualität ist (Bild 3 und 4) ausgezeichnet. Bilder werden ebenfalls in zwei bis drei Minuten ausgedruckt.

Im Textmodus ist der Xerox langsamer. Er druckt mit einer gemessenen Geschwindigkeit von 66 Zeichen pro Sekunde (angegeben 80 cps). Die Lautstärke beim Drucken ist gering. Der Xerox klingt wie der Schei-

>>Der Künstler?<<

Ganz richtig, ein »Künstler für Künstler«; so wie der Paintmaster mit den Farben umgeht, verdient er diesen Namen. Aufgrund seines Preises ist er auch nur etwas für Computergrafiker, die ihre auf dem Amiga gemalten »Gemälde« ausdrucken und verkaufen möchten. Wär das etwas für Sie? Schauen Sie sich das Beispiel (Bild 6) an. Würden Sie so ein Bild in Ihrem Wohnzimmer aufhängen?

Sicher werden auch einige Hobbyzeichner auf dem Amiga überlegen, ob das nicht auch für sie ein lukrativer Nebenverdienst wäre? Doch schauen wir uns die Bilder und den Drucker genauer an: Der Paintmaster beherrscht eine Auflösung von 200 x 200 Punkten pro Inch. Flächen werden noch saube-

LOTTO Amiga

Der Clou: Alle bisher gezo-genen Gewinnzahlen auf einer Diskette. Dazu Programme zur statistischen Zahlengenerierung und Ana-

lyse. Z.B.: Wann wurden meine Gewinnzahlen gezogen. Berücksichtigt Systemtips und vieles mehr

34.50 Bestellor · B 02

Party Games

Excellente Animation, toller Sound, heiße Szenen. Nur für Erwachsene (Altersangabe Pass o. Ausweis!) Party Games gehört in jede Sammlung von Sexy-Games. Bestellnr.: B Ø6 49.90



Das neue Super-Sexy-Ding! Ein Spielautomat, der bei Das neue Super-Sexy-Ding! Ein Spielautomat, der bei Gewinn zur Stripshow wird! Zwei Disketten mit kleinen Kurzfilmen! Perfekte Anima-tion! Ein Spielautomat der Extraklasse!

Pam from California

Eine Personality-Show eines der hübschesten Models hübschesten Amerikas. Gleichzeitig eine

einzigartige Demo der Gra-fikfahigkeiten des Amiga im HAM-Modus.

39.50 Bestellnr.: B 14



Noch heißer! Die spezielle Super-Color-HAM-Demo! Nur für Erwachsene!

(Altersangabe: Fotokopie v. Pass oder Ausweis) 39.50 Bestellnr.: B 15

Sexy Hexies

Sexu

Dexies

Eine Slide-Show der Extraklasse. Zwei Disketten, vol-ler digitalisierter Aufnahmen hübscher Fotomodels. Die Diashow besonderer Art!

Bestellnr.: B Ø3 34.90

Fußball-Bundesliga

Ein Superprogramm für die Fans des deutschen Nationalsports. Alle Spielergebnisse seit 1963 auf einer Diskette; alle Tabellen, ewige Besten-liste; Heim, Auswarts, Punktverhaltnis, grafische Darstellungen, usw.

Fußball-Bundesliga II+

Das erweiterte Programm enthält außer B Ø1 noch komplette Listen Verein-Ver-ein seit 1963 und viele neue graphische Auswertungen.
Dazu der Knüller:
Der Meistertip

Das Programm stellt zum Saisonbeginn eine Prognose auf und tippt alle Spiele der Saison im Voraus.

Dabei berücksichtigt es die in den letzten Jahren erzielthe letzten Jahren erziel-ten Ergebnisse. Im Laufe der Saison werden auch die aktuellen Ergebnisse heran-gezogen, so daß die Vorher-sage mit jedem Spieltag präziser wird.

49.90 Bestellnr.: B 11

49.50 29.90 Bestellnr.: B 7 Bestellnr.: B Ø1 High Speed Software W. Blanke Postfach

Ich bezahle per Nachnahme zzgl. 5,-DM

3362 Bad Grund/Harz

Ich bestelle: Gesamt: DM Straße PLZ/Wohnort: Unterschrift

Verrechnungsscheck liegt bei





Schlägel u. Eisen Str. 46 · 4352 Herten · Tel. 0 23 66/5 51 76

AMIGOS 3 1/2" Einzel-Floppy NEC-1037 A

Amigafarbenes Metallgehäuse, durchgeschliffener Bus, Ein-/Ausschalter. Die Verwendung des Laufwerkes NEC-1037A bietet Ihnen ein Höchstmaß an Datensicherheit. Mit einer Spanungsversorgung von nur noch 5 Volt werden die ohnehin knapp bemessenen 12 Volt nicht mehr belastet. Mit einer faszinierenden Bauhöhe von nur 25,4 mm ist das NEC-1037A eines der flachesten seiner Art, ermöglicht durch die Verwendung eines linearen Schrittmotors, der ebenso angenehm durch seine kaum hörbaren Laufweräuser be auffällt. ebenso angenehm durch seine kaum hörbaren Laufgeräusche auffällt.

AMIGOS 5 1/4" Einzel-Floppy

399- DM

Amigafarbenes Metallgehäuse, durchgeschliffener Bus, 40/80 Track Umschaltung MS-Dos fähig, beigefarbene Blende.

AMIGOS Sounddigitizer A500/1000/2000

Kompatibel zu fast jeder Software die sich zur Zeit auf dem Software-Markt befindet. Somit universell einsetzbar für Micro-Aufnahmen als auch für den Mitschnitt an einer Stereoanlage, CD-Player, Tapedeck usw. Bitte bei Ihren Bestellungen den Computertyp mit angeben.

54.- DM

Kickstart-Modul A500/2000 Epromsätze (4 x 27512) mit diversen Kickstart-Versionen auf Anfrage

AMIGOS Harddisk 20 MByte A500/1000 998.– DM Amigafarbenes Gehäuse, als Unterbau für Monitor geeignet. Busdurchführung. Betrieb an Golem/Comspec-Box ohne Modifizierung möglich. Ausreichende Betriebsspannung (2 Festplatten) durch überdimensioniertes Schaltnetztell. Einbaumöglichkeit in den Amiga 2000 vorgesehen, bitte anfragen.

AMIGOS-Midi-Schnittstelle A500/1000/2000

98- DM

Midi-Schnittstelle nach DiN. Einen Eingang (In) Eingangsdurchschleifung (Thru), zwei Ausgänge (Out). Bitte bei Ihren Bestellungen den Computertyp mit angeben.

BOOTSELEKTOR-Elektronisch

Macht aus Ihrem Laufwerk DF1: ein Bootfähiges und fest integriertes DFO: Laufwerk. Auch während des Betriebes umschaltbar z.B. vor einem erneuten Kopiervorgang mit einem Kopieprogramm. Auf Wunsch auch DF2: und DF3:,

Für technische Fragen steht Ihnen unser Fachpersonal von montags bis freitags von 9.00 bis 17.00 Uhr gern zur Verfügung.



die künstliche Intelligenz für Ihren AMIGA



schnell: 1800 Lips

komfortabel: **DEBUG und TRACE**

> leistungsfähig: **Edinburg Standard**



germ

Barerstr. 32 8000 München 2 TEL. 089-281228



Unser Service endet nicht an der Ladentür. Auch bei Versandbestellung garantieren wir Ihnen unsere volle Unterstützung.

Lattice C Version 4.0 (MCC) 448,-Sie können natürlich auch einen anderen C-Compiler kaufen - aber keinen schnelleren!

Lattice C Developer V 4.0 798,incl. Make Utility, Screen Editor und

Metascope Debugger. **AC-Basic Compiler** 298.-

338.-

98 -

128.-

198.-

C 64 - Emulator 128,für Amiga 1000 und Amiga 500/2000 damit Sie nie Ihren Computer-Einstieg bereuen -

Modula 2 (Meyer-Vogt) Das Original der ETH was wollen Sie mehr?

oder den Einstieg in die professionelle Amiga-Weltl

TxED Texteditor PAL! Dos2Dos

IBM/Atari-Disketten lesen und schreiben

Power Windows -Gestalten Sie Ihren Bildschirm selbst.

Butcher 2.0 total deutsch!

128.-

Raster Bike Geschicklichkeitsspiel 29.-

Arkanoid PAL Break-Out-Game 69,-

Bei Bestellungen unter DM 200,beträgt der Versandkostenanteil DM 4,80. Nachnahme DM 3,20. Ins Ausland liefern wir nur gegen Vorkasse (Überweisung oder Euroscheck).

Telefonische Bestellannahme und Hotline-Service: 089/281228 von Mo – Fr 9.00 – 18.30 Uhr Sa 10.00 - 14.00 Uhr

> Preis- bzw. Händlerlisten anfordern bei

yern

Barerstr. 32 8000 München 2 TEL. 089-281228

HARDWARE-TEST



Bild 6. Gedruckt mit Deluxe Paint II: Ein Künstler wie der Paintmaster bekennt Farbe

rer ausgefüllt, als mit den Tintenstrahldruckern. Zudem erscheinen die Farben mit wachsartigem Glanz.

>> Wachs, wieso Wachs. Mit Wachs kann man wohl kaum drucken, oder? < <

»Wachs« ist ein entscheidendes Stichwort; der Paintmaster ist ein Thermotransfer-Drucker. Von einem wachsartigen Farbband werden die Farbpartikel mit Hitze und Druck auf das Papier übertragen. Für den reinen Textdruck (Epson-Treiber) steht ein schwarzes, etwas preiswerteres Band zur Verfügung (500 Bilder). Damit können Sie dann Texte vom Amiga an den Drucker schicken (Bild 5). Aber das müssen schon wertvolle Dokumente sein, die Sie verewigen wollen. Außerdem schickt ein Textverarbeitungsprogramm eine Seite zwar innerhalb von ein paar Zehntel-Sekunden in den 30 Textseiten fassenden Puffer des Paintmasters; es dauert aber mehr als eine Minute, bis das Blatt ausgegeben wird.

Worauf es bei diesem Printer ankommt, ist die Farbe. Ein Farbband — oder sollte man sagen eine Farbrolle, ist in mehrere farbige Abschnitte unterteilt. Immer folgt auf eine gelbe eine rote und schließlich eine blaue Folie. So eine Rolle reicht für 145 Bilder. Beim Drucken wird dann jedes Bild immer dreimal überdruckt. Das dauert etwas länger. Auf eine Grafik muß man mitunter am Amiga sieben bis acht Minuten warten, auch wenn man die Treiber der Workbench 1.3 verwendet (Für

1.2 wird von Calcomp ein Treiber mitgeliefert). Auf der neuen Workbench 1.3 gibt es zwar noch keinen Treiber, aber Shakespeare, das DTP-Programm für den Amiga, wird mit einem Paintmastertreiber und der neuen Workbench 1.3 geliefert. Mit diesem haben wir unsere Beispiele ausgedruckt. Für das Warten wird man mit einem Bild

in Hochglanz belohnt, das Fotoqualität erreicht. Die farbige Wachsschicht ist relativ unempfindlich gegen Kratzer.

Gedruckt wird auf Einzelpapier oder auf Folien. Beide werden in den Behälter für den Papiervorrat gelegt und bei Bedarf automatisch eingezogen. Mehr braucht der Anwender nicht zu machen. Der Paintmaster besitzt lediglich eine einzige Taste: »Ejekt Paper«. Wird sie gedrückt, bricht der »Künstler« den laufenden Druckvorgang ab und das Bild wird ausgege-

>> Tja, tolle Bilder, der Amiga scheint sich da einen neuen Markt zu erobern, ob er das schafft? < <

Er kann es schaffen. Seine grafischen Eigenschaften sind die beste Voraussetzung, Drei Drucker, um hochwertige Farbbilder zu Papier und »zu Folien« zu bringen, haben wir Ihvorgestellt. Selbstverständlich sind die Unkosten für eine wirtschaftliche Nutzung entscheidend. Die gesamten Preise aller drei Drucker und des Zubehörs haben wir in einer Tabelle zusammengefaßt. Die relativ hohen Kosten verdeutlichen, daß die Drucker nur sinnvoll im professionellen Bereich eingesetzt werden können. Im Textmodus können zwar alle drei Drucker bestehen, doch bieten sich hierfür preiswertere Drucker an. Diese drei Spezialisten sollten zum Drucken von heißen Bildern und spritzigen Grafiken eingesetzt werden. (ub)

AMIGA-WERTUNG

Hardware-Test: Xerox 4020

8,4 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung						
Dokumentation						
Bedienung						
Verarbeitung						
Leistung						

Fazit: Der Xerox 4020 ist ein solider und leistungsstarker Tintenstrahl-drucker. Die Brillanz der Farben begeistert. Zum Drucken von Grafiken und Bildern ist der Drucker zu empfehlen.

Positiv: leise; brillante Farben; schneller Druck von Bildern mit den Treibern der Workbench 1.3; druckt auf Folien.

Negativ: langsam im Textmodus, Nach- und Vorlaufzeit zum Reinigen der Düsen; hohe Betriebskosten; Spezialpapier erforderlich.

DATEN

Produkt: Xerox 4020 Preis: ca. 3800 Mark Hersteller: Rank Xerox GmbH Anbieter: Computer-Drucker-Systeme GmbH, Marienhöhe 162a, 2085 Quickborn, Tel. 041 06/69838

AMIGA-WERTUNG

Hardware-Test: Calcomp Paintmaster

8,0 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung						
Dokumentation						
Bedienung						
Verarbeitung						
Leistung						

Fazit: Knapp 12000 Mark sind ein stolzer Preis für den Thermotransferdrucker. Dafür druckt der Printer Bilder und Folien in einer Qualität, die für Präsentationszwecke gut geeignet ist.

Positiv: hervorragende deckung von Flächen; Bilder in Fo-toqualität; druckt auf Folien; automatischer Einzelblatteinzug; Puffer.

Negativ: zu langes Warten auf einen Ausdruck; Lüftergeräusch; hohe Betriebskosten; Spezialpapier erforderlich.

DATEN

Produkt: Calcomp Paintmaster Preis: ca. 11 700 Mark Hersteller: Calcomp GmbH Anbieter: Autorisierter Fachhandel

AMIGA-WERTUNG

Hardware-le	est					
8,8 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung						
Dokumentation						
Bedienung						
Verarbeitung						
Leistung						

Fazit: Der Paintjet ist ein bedienungsfreundlicher Tintenstrahl-drucker. Die hohe Qualität von Farbhardcopies machen ihn für jeden interessant, der den Amiga im Bereich Grafik professionell nutzt.

Positiv: viele Mischfarben; leise; eingebauter Schubtraktor; schnell mit den neuen Treibern von der Workbench 1.3; brillante Farben; schnell im Textmodus; druckt auf Folien.

Negativ: hohe Kosten pro ausgedruckte Seite; externes Netzteil; keine Einstellung der Schriftart am

DATEN

Produkt: HP Paintiet Preis: ca. 4020 Mark Hersteller: Hewlett-Packard Anbieter: Autorisierter Fachhandel



SPIELE

Amegas	DM	39,00
Arazok's Tomb	DM	62,00
Arkanoid deutsch	DM	62,00
Balance of Power	DM	62.00
Barbarian (Psygnosis)	DM	62,00
Bard's Tale	DM	72,00
Biotimer	DM	61,00
Black Jack Academy	DM	62,00
Blackshadow	DM	56,00
Bubble Bobble	DM	50,00
Championship, Golf	DM	
Chessmaster 2000	DM	68,00
Clever & Smart	DM	50,00
Cube Master	DM	57,00
Dark Castle	DM	62,00
Defender of the Crown	DM	69,00
Destroyer	DM	64,00
Ebonstar	DM	72,00
ECO	DM	66,00
Emerald Mine	DM	29,00
Eye	DM	43,00
Faery Tale	DM	74,00
Ferrari Formula 1	DM	72,00
		,

Ferrari Formula 1	U	vi /2,00)
HITS VON HE		7	h
	Ш		
WAN HE	U		ı
THE VUIN		58,00	ı
HIID	DM	54,00	ı
Vavaging .	DM	189,00	ı
LIAT VUIT - CAL	DM	58.00	ı
A Mind forever Adventure Construction Sea Adventure Construction Sea Advent	DM	64.00	ı
Adventaginator una	DM	63.00	ı
Aegis Images Aegis Images	DM	15 00	г
Alien Fires Alien Fores Amiga DOS Express	DM DM	62.00	ı
	DM	28 00	
	DM	69.00	ı
parbatton	DM	62.00	ı
	DM	59,00	ı
Beat it Black Cauldron Black Jack Academy Black Jack Sack Sack Sack Sack Sack Sack Sack S	DM	69,00	ı
Black Jack	DM	69,00	ı
	DM	79,00	ı
Bureaucrazy Rasketball IWO P7, 2200	DM	24,00	ı
Champ. Baster NEC Po.	DM	24,00 24,00	ı
	DM	82,00	ı
EXIGNO	DM	39,50	ı
Feud	DM		ı
Final Trip Flightsimulator II Flightsimulator II Flightsimulator II	DM	-40,00	п
Final IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	DM	549,00 795,00	ľ
Formula 120	DM	005.00	ı
Galileo V 2.0 Galileo V 2.0 Genlock Interface Genlock Interface Handy Scanner S/W + Grauraster Handy Scanner S/W + Grauraster	DM		ı
Genius Scanner SW + Graulast	DM	64.00	П
Harry Scanner St	DM	82.00	ı
	DM	c7 00	ı
Hardball Hollywood Hijinx Hollywood Hijinx Fluosimulator	DM	59.00	ı
Hallywood Hijith Hollywood Hijith JET Flugsimulator JET Chicago	DM	1300	ı
JET Flugsillus King of Chicago King Quest II	DM	63 00	ı
		59 00	۱
Leviathan Leviathan	DM	169,00	ı
urking "	DM		ı
OCHE DAI	-	42,00	ı
photoli	BÚC	72,00	ı
pixmate	Div.	49,00	ŀ
Plutos Plutos	DM	69,00	
Plutos Schaltplåne, Silent Service Silent Service	DM	04 00	
	DM	22 (10)	
Skyblaster Sorcerer	DM	1750	
Sorce	DM	24.00	
Speed New World Strange New World	DM	49,00	
Swooper	DM		
Vader			ı
Vaud			

Zoom

ļ		
	Final Mission	DM 55,00
ı	Fire Power	DM 50,00
l	Flightsimulator II	DM 82,00
ı	Footman	DM 46,50
١	Fomula 1 Grand Prix Fred Feuerstein	DM 39,50 DM 50,00
١	Fußball Manager deutsch	DM 65,00
I	Galileo V2.0	DM 96,00
l	Garrison II	DM 55,50
l	Gee Bee Air Rally	DM 63,00
ŀ	Giana Sisters Golden Path	DM 47,50 DM 48,00
ı	Goldrunner	DM 48,00
l	Grand Slam Tennis	DM 75,00
l	Guild of Thieves	DM 72,00
l	Hollywood Poker	DM 46,00
l	Impact - Breakout In 80 Tagen um die Welt	DM 42,00 DM 53,00
l	Indoor Sports	DM 73,00
١	Jagd auf Roter Oktober	DM 63,00
١	JET Flugsimulator	DM 82,00
١	Jewels of Darkness	DM 39,00
	Jinxter Karate Kid II	DM 64,00 DM 59,00
1	Karting Grand Prix	DM 26,00
1	Kikstart 2	DM 29,00
1	King of Chicago	DM 67,00
1	Leaderboard Golf Leaderboard Tournament	DM 60,00 DM 29,00
١	Marble Madness	DM 57,00
l	Mercenary	DM 72,00
۱	Mission Elevator	DM 44,00
1	Moebius - Karate	DM 64,00
ı	Ninja Mission Obliterator	DM 26,00 DM 62,00
I	Ooze	DM 72,00
١	Pinball Wizard	DM 45,00
I	Pink Panther	DM 53,00
l	Ports of Call	DM 73,00
١	Powerplay deutsch Programm des Lebens	DM 54,00 DM 119,00
١	Reisende im Wind	DM 69,00
١	Return to Atlantis	DM 79,00
l	Rolling Thunder	DM 64,00
l	Scenery Disk, 7 od. 11 Seven Cities of Gold V1.2	DM 45,00 DM 53,00
l	Shadowgate	DM 75,00
	Shanghai	DM 64,00
١	Sidewinder	DM 29,00
١	Silent Service	DM 72,00
1	Silicon Dreams Sinbad a.t.T. of t. Falcon	DM 63,50 DM 69,00
	Space Ranger	DM 25,00
1	Starglider	DM 67,00
1	Star Wars	DM 54,00
1	Strike Force Harrier Strip Poker	DM 68,00 DM 63,00
ı	Strip Poker Data Disk 4 oder 5	DM 36,00
-	Super Huey Flight.Sim.	DM 56,00
1	Terramex	DM 50,00
-	Terrorpods Test Drive	DM 62,00
	Test Drive Tetris	DM 64,50 DM 50,00
	The Big Deal	DM 69,00
	The Pawn	DM 67,00
	Tolteka	DM 51,00
1	Uninvited Vampire's Empire	DM 69,00 DM 52,00
	Vyper	DM 46,50
1	Way of the little Dragon	DM 34,00
	Western Games	DM 52,00
-	Winter Games Winter Olympiad 98	DM 62,50
-	Winter Olympiad 88 Wizball	DM 50,00 DM 72,00
1	World Games	DM 62,50
	Xenon	DM 53,00
	XR 35 Fighter Mission	DM 26,00
1	Zoom	DM 49,00

GRAFIK	
Aegis-Draw	DM 179,00
Aegis-Draw plus	DM 339.00
Aegis-Impact	DM 125,00
Animate 3D	DM 234,00
Butcher V 2.0 PAL, deut.	DM 81,00
Calligrapher	DM 185,00
Deluxe Art Disk 2	DM 29,00
Deluxe Paint II PAL, deut.	DM 198,00
Deluxe Print	DM 85,00
Deluxe Productions	DM 368,00
Deluxe Video V 1.2	DM 176,00
Digi Paint PAL, deut.	DM 96,00
Digi View A1000 PAL, deut.	DM 342,00
Digi View A500/2000 PAL, d.	DM 369,00
Druckmaster NEC P6,P7,2200	DM 79,00
Dynamic CAD	DM 490,00
Gender-Changer Digi View	DM 48,00
Genlock Interface	DM 549,00
Handy Scanner S/W	DM 795,00
Handy Scanner S/W + Grauraster	DM 895,00
Interchange	DM 91,00
Newsletter Fonts	DM 66,00
Photon Paint PAL	DM 169,00
Pixmate	DM 99,00
Sculpt 3D	DM 156,00
Silver PAL	DM 242,00
Studio Fonts	DM 66,00
The Director	DM 119,00
TV-Text PAL	DM 169,00
Videoscape 3D PAL, deut.	DM 288,00
Video Titler PAL	DM 198,00
X - CAD Designer	DM 890,00
Zuma Fonts 1, 2, 3 je	DM 57,00
BÜCHER	
Amiga 500 Schaltpläne	DM 60.00

	BÜCHER		
	Amiga 500 Schaltpläne	DM	60,00
	Amiga 1000 Schaltpläne	DM	70,00
	Amiga 2000 Schaltpläne Ver. A + B	DM ·	130,00
	Sidecar Schaltpläne	DM	40,00
	Amiga 500 Buch M+T	DM	49,00
	Amiga 2000 Buch M+T	DM	49,00
	Amiga Assemb, Buch M+T	DM	59,00
	Amiga C in Beisp. M+T	DM	69,00
	Amiga DOS M+T	DM	59,00
	Amiga DOS Manual Bantam	DM	79,00
•	Amiga Progr. Handbuch M+T	DM	69,00
	Deluxe Grafik m.d. Amiga	DM	49,00
	Grafik auf dem Amiga M+T	DM	49,00
	Grafik, Musik und DFU M+T	DM	59,00
	Hardware Ref. Manual	DM	62,50
	Intuition Ref. Manual	DM	62,50
	Komment. ROM-Listing 1	DM	69,00
	Komment. ROM-Listing 2	DM	69,00
	Progr. in Basic Francis'	DM	48,00
	Progr. m. Amiga Basic M+T	DM	59,00
	Progr. Praxis Am-Basic M+T	DM	59,00
	Progr. Praxis Intuition M+T	DM	59,00
	Progr. Praxis MS-Basic Tewi	DM	59,00
	ROM-Kernel Libr. & Devices	DM	88,00
	ROM-Kernel Ref.: Exec	DM	62,50
	Systemprogr. in C Tewi	DM	59,00

MUSIK	19.13
Audio Master	DM 79,00
Deluxe Music Constr. Set deutsch	DM 176,00
Drum Studio	DM 56,00
Future Sound	DM 351,00
Instant Musik	DM 72,00
MIDI-Interface	DM 99,00
Music Studio	DM 84,00
Pro MIDI Studio	DM 293,00
Pro MIDI Utilities	DM 99,00
Sonix	DM 124,00
Sound Sampler	DM 189,00
Synthia	DM 189.00

D	E	MC) D	ISK
-				

DM 49,00

egis-Animator	 DM	12,00	
ys rummator	DIVI	12,00	

Aegis-Draw	DM	12,00
Digi-View (H.A.M.)	DM	12,00
Dynamic-CAD	DM	12,00
Logistix	DM	12,00
Modula M2 Amiga	DM	12,00
Perfect Sound	DM	12,00
Sculpt 3D (2 Disks)	DM	24,00
TV Text	DM	12,00
Zing!	DM	12,00
Zuma Fonts	DM	12,00
SPRACHEN UND TOOLS		

AC Basic Compiler	DM 294.00
CLimate	DM 65.00
Devpac Assembler	DM 135.00
FACC II	DM 55.00
Fortran 77	DM 459.00
Gizmoz V 2.0	DM 98.00
Grabbit	DM 55.00

Lattice C V 4.0 + Text-Util. DM 399,00 DM 340,00 DM 348,00 M2 Amiga Modula 2 Manx Aztec C Profess. V 3.6 Manx Aztec C Devel. V 3.6 Manx C Source Level Debugger MCC Macro Assembler DM 479,00 DM 137,00 DM 161,00 MCC Pascal V2.0 DM 249,00 MCC Shell DM 94,00 MCC Toolkit DM 87,00 DM 449,00 DM 95,00 DM 166,00 Modula 2 Commercial

KOMMERZIELI

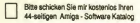
Profimat Zing! (CLI deluxe)

TO THINK I TELEF	
Aegis DIGA	DM 125,00
Auftrag, Lager, Rechnung	DM 449,00
BeckerText	DM 185,00
Logic Works	DM 169,00
Logistix deutsche Version	DM 293,00
Page Setter PAL, Umlaute	DM 239,00
Page Setter Laserscript	DM 83,00
Professional Page	DM 598,00
Superbase deutsch	DM 212,00
Superbase professional	DM 669,00
Textomat	DM 95,00
Word Perfect engl	DM 248 00

Name	
Vorname	
Straße	
PLZ/Ort	
Hiermit bestelle ich:	

beiliegendem	Verrechnungsscheck

Nachnahme (zuzügl. N.N-Gebühren)
Nachnahme (zuzügl. N.N-Gebühren) zuzügl. Versandkosten von DM 6,50





Jumbo Soft Software Verlag GmbH Horemansstr 2, 8000 München 19 Tel. 089/1 23 40 65

Beide **RAM-Erweiterungen** für den Amiga 500 besitzen 1,8 beziehungsweise 2 MByte und sind autokonfigurierend. Dennoch gibt es zwischen der DRAM 1.8 und der Bytebox kleine aber wesentliche Unterschiede, die es zu beachten gibt.

s ist wie mit den Autos - Leistung wollen alle haben. Manche zeigen sie gerne, andere verbergen sie am liebsten. Genauso ist es auch mit den Amiga-Besitzern. Die einen lieben es, wenn sich um ihr System herum eine möglichst große Vielzahl von Erweiterungen und Zusatzgeräten stapelt. Die anderen möchten ihren Amiga zwar erweitern, aber wenn es geht so, daß er wenig von seiner Kompaktheit verliert und äußerlich unverändert bleibt. Dies haben natürlich auch findige Anbieter erkannt und bieten für jeden Geschmack die passende RAM-Erweiterung an. Interessante Vertreter beider Bauarten sind unsere zwei Testkandidaten. Zum externen Anschluß wird die Bytebox von Intelligent Memory angeboten. Völlig unscheinbar im Innern des Amigas versteckt sich die DRAM 1.8 von Gigatron.

Alle, die Ihre Computer-Power gerne zur Schau stellen, werden sicher von der Bytebox begeistert sein. Sie besteht aus einem wahrlich imposanten Gehäuse mit externer-Stromzufuhr und Busanschluß. Die Bytebox wird einfach links an dem Amiga 500 angesteckt. Schließt man dann noch das Stromkabel des beiliegenden Netzteiles an (mindestens 1A), ist der gesamte Einbau schon beendet. Wer nun den Amiga einschaltet, kann sich sofort über das zusätzliche RAM freuen. Der Amiga meldet ab sofort 2,2 MByte. Dabei ist die Bytebox relativ konventionell aufgebaut. In ihrem Innern verrichten 64 RAM-Bausteine vom Typ 41256 mit 150 Nanosekunden ihren Dienst. Leider sind gerade diese Bausteine in letzter Zeit sehr teuer gewor-

Intern oder extern da

den. So ist es auch kaum verwunderlich, daß der Preis der Bytebox von zunächst 998 Mark auf 1498 Mark erhöht werden mußte. Bedauerlicherweise ist nicht abzusehen, wann sich die Preise für diese RAM-Bausteine wieder nach unten entwickeln werden.

Für pures RAM, ohne Uhr oder sonstige Zusatzfunktionen, ist der Preis der Bytebox derzeit leider etwas hoch. Sie kommt deswegen hauptsächlich für diejenigen in Frage, die auf ihren Amiga 500 noch Garantie haben, diese nicht gefährden wollen und trotzdem in den Genuß von zusätzlichen 2 MByte RAM kommen wollen.

Der extrem einfache Ein- beziehungsweise Anbau ist natürlich ebenfalls ein nicht zu unterschätzender Vorteil, wenn der Amiga auch einiges seiner Handlichkeit einbüßt.

Die DRAM 1.8 ist Beispiel für neueste Technik. In der Größe der normalen internen RAM-Erweiterung von Commodore hat man bei Gigatron 2 MByte RAM und eine Echtzeituhr un-



Die Bytebox läßt erahnen, was sie hat - viel RAM

tergebracht. Möglich geworden ist dies durch Verwendung von 16 MBit-Chips. Leider stehen von den 2 MByte maximal 1,8 MByte zur Verfügung. Dies war wahrscheinlich durch den internen Speicheraufbau der RAMs unumgänglich. Für die Besitzer von Amigas mit laufender Garantie haben sich die Entwickler etwas ganz Beson-

deres einfallen lassen. Ohne die Garantie zu verletzen, kann man die DRAM 1.8 in den RAMdes Erweiterungs-Schacht Amiga 500 einstecken. In diesem Falle fungiert die DRAM 1.8 wie eine ganz gewöhnliche Commodore-Erweiterung mit 512 KByte und eingebauter Uhr. Will man allerdings die vollen Fähigkeiten der RAM-Karte ausnutzen, so wird ein kleinerer Eingriff in den Amiga notwendig. Dazu muß man das Gehäuse und die Tastatur abnehmen und das Störschutzblech entfernen. Danach wird der Garry-Chip herausgehoben und in einen neuen Sokel gesteckt. Dieser kommt dann wieder an den ursprünglichen Platz des Garrys zurück. Von diesem Zwischensockel wird dann ein Kabel an die RAM-Erweiterung gesteckt und fertig ist der Umbau. Mit einem Trick kann man diesen Umbau übrigens auch während der Garantiezeit vornehmen. Dazu erwärmt man das Garantiesiegel einfach mit einem Föhn. Danach kann man es einfach abziehen. Nun kann man den Amiga öffnen, ohne daß das Siegel verletzt wird. Mit gesockeltem Garry hat man nun automatisch 2,2 MByte RAM frei. Obwohl die DRAM 1.8 fast mit allen Programmen problemlos zusammenarbeitet, kann man sie mit einem einfachen Schalter an- oder ausschalten. Zu einem Preis von 1197 Mark ist die DRAM 1.8 zwar nicht gerade ein Sonderangebot, bietet aber auch eini-

Beide RAM-Erweiterungen funktionieren einwandfrei und erfüllen ihre Aufgabe. Wichtigstes Plus für die Bytebox ist ihr

ges für ihr Geld.

AMIGA-WERTUNG

Hardware: DDAM 1 Q

DRAW 1.8						
9,9 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung						
Dokumentation						
Bedienung						
Verarbeitung						
Leistung						

Fazit: Die DRAM bringt dem Amiga 500, ohne äußerlich aufzufallen, auf über 2 MByte Hauptspeicherkapazität. Sie arbeitete im Test problem-los und ohne Beanstandungen. Wenn Wert darauf gelegt wird, viel Speicher ohne Aufsehenerregen zu besitzen, sollte sich für diese Erweiterungen entscheiden.

Positiv: batteriegepufferte Echtzeituhr; autokonfigurierend; inter-ner Einbau; sehr kompatibel.

Negativ: Garantieverlust, wenn die volle Kapazität ausgenutzt werden soll, da der Amiga aufgeschraubt werden soll.

DATEN

Produkt: DRAM 1.8

Preis: 1197 Mark

Hersteller/Anbieter: Gigatron, Resthauser Str. 128, 4590 Cloppenburg, Tel. 04471/3070.

AMIGA-WERTUNG

Hardware: **Bytebox**

- y to box						
9,8 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung						
Dokumentation						
Bedienung						
Verarbeitung						
Leistung						

Fazit: Die Bytebox ist eine kompatible und empfehlenswerte Speichererweiterung. Leider ist sie durch die gestiegenen RAM-Preise relativ teuer, dafür arbeitete sie im Test aber problemlos und ohne Beanstandungen.

Positiv: Netzteil wird mitgeliefert; kein Garantieverlust beim Anbau; sehr kompatibel; autokonfigurie-

Negativ: Verbreitert den Amiga; relativ hohe Stromaufnahme.

DATEN

Produkt: Bytebox 2 MByte

Preis: 1498 Mark

Anbieter: Intelligent Memory, Borsigallee 18, 6000 Frankfurt, Tel. 069/410071-72

s ist die Frage!



Die DRAM 1.8 verschwindet vollkommen im A 500

problemloser Einbau. Andererseits ist auch die Installation der DRAM 1.8 kein Problem und kann von jedermann vorgenommen werden. Unser Favorit ist eindeutig die DRAM 1.8. Sie bietet neueste Technologie auf engstem Raum zu einem erschwinglichen Preis.

Der Amiga verändert sich dabei rein äußerlich überhaupt nicht. Auch die eingebaute batteriegepufferte Uhr ist ein zusätzliches Argument. Wer natürlich auch äußerlich zeigen möchte, wie RAM-potent er ist, sollte zur Bytebox greifen.

Andreas Rett/dm

Die WBExtras-Neuauflage

Das Workbench-Hilfsprogramm »Workbench Extras« (Test in Ausgabe 4/88) ist jetzt in der Version 1.01 erschienen, die die Arbeitszeit im CLI noch weiter verringern soll. Das Programm ist jetzt auf die PAL-Auflösung angepaßt, so daß der Bildschirm endlich ganz als Arbeitsfläche nutzbar ist. »WBExtras« selbst wurde nicht wesentlich verändert, dafür bekamen zwei wichtige Hilfsprogramme neue Funktionen. »Make Object« ist ein Tool, mit dem einem Programm das Icon eines anderen zugewiesen wird. In der neuen Version ist es wesentlich bedienungsfreundlicher geworden. Source und Destination lassen sich nun bequem per File-Selector anwählen, wobei auch Festplatten ansteuerbar sind. Vom gewählten Icon lassen sich wahlweise nur die Grafikdaten oder sämtliche Zusatzinformationen wie Stack-Größe oder Tooltypen übertragen. Außerdem kann man dem Ziel-Icon einen beliebigen Typ zuweisen. Die Funktion »WBExecute« dient auch weiterhin zum

Aufrufen von CLI-Kommandodateien über die Workbench. Die Möglichkeiten bei der Übergabe von Parametern sind jetzt aber wesentlich erweitert. Diese Funktion kann jetzt ein eigenes CLI öffnen, dessen Fenster- und Stackgrö-Be einstellbar sind. Soll das CLI seine Befehle nicht im »c«-Verzeichnis der Diskette suchen, teilt man ihm einfach das gewünschte Verzeichnis mit. Die Stackgröße läßt sich übrigens ab sofort für jede mit WBExecute ausgeführte Kommandosequenz einstellen. Auf Wunsch setzt das Programm die von der Workbench über-Programmnamen gebenen jetzt in Anführungszeichen, damit auch Namen mit Leerzeichen keine Probleme berei-

Dem Programm liegt immer noch die Anleitung für die alte Version bei. Wie die Herstellerfirma mitteilte, wird das Programm und Handbuch ins Deutsche übersetzt.

(A.Lietz/jk)

Atlantis, Dunantstr. 53, 5030 Hürth, Tel. 02233/41081

Gesucht: Tips & Tricks zum Amiga

Halt, bevor Sie umblättern! — Haben Sie noch ein paar gute Tricks für den Amiga auf Lager? Dann sollte Sie unser Aufruf für die "Tips und Tricks" interessieren.

chutteln Sie Ihre Asse aus dem Ärmel Offnen Sie Ihre Trickkiste für alle Leser Senden Sie uns Ihre besten Ideen zum Amiga. Alle Griffe sind erlaubt

- Hardware-Basteleien
 genau richtig
- Software-Verbesserungen fantastisch
- Anwendungs-Beispiele; super
- Spiele-Lösungen oft der Retter in der Not
- Programmier-Kniffe

- Einsteigerhilfen
- Profi-Ratschläge
 braucht lader a/mm

Es spielt keine Rolle, ob Sie selbst fortgeschrittener Programmierer oder ein Einstelger sind Sobald Sie etwas ausgeklügelt haben schieken Sie es an uns Wir geben Ihre Informationen weiter, damit Sie vielen Amiga-Fans helten und neue Freunde gewinnen.

Für jeden Ihrer Beiträge, den wir veröffentlichen erhalteri Sie zusalzlich ein Honorar damit Inne Muhe auch belonnt wird Also nichts wie ran an den Amiga. Experimentieren Sie, tüfteln Sie, suchen Sie nach den tollsten Tricks, Wenn Sie bereits ein paar gute Tips auf Lager haben — um so besser. Warten Sie nicht, bis ein anderer Leser auf dieselbe Idee kommt, denn jeden Beitrag konnen wir zunächst nur einmal drunken.

Schicken Sie Ihre -Tips und Tricke, en:

Markt & Technik Verlag AG Redaktion AMIGA-Magazin 2 Hd. Ulrich Brieden Aktion Tips & Tricks Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei Munchen

Bei kurzen Texten reicht es, wenn Sie uns diese in einem einfachen Brief oder auf einer Postkarte zusenden Bei Listings sollten Sie eine Programm-Diskelle hinzufügen-Für Hardware-Basteleien sind Schaltpläne unbedingt erforderlich Machen Sie also mit arweitern Sie die Amiga-Fangemeinde durch Ihre ideen.



24-Nadel-Drucker Hier geht's lang!

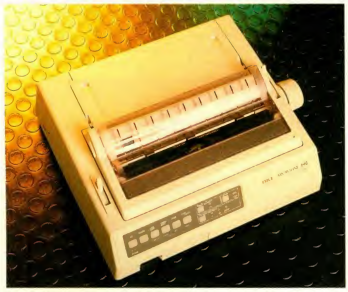
AMIGA test »Drei Drucker spielen groß auf« So lautete der Titel eines Vergleichs zwischen drei

24-Nadel-Druckern in der AMIGA 2/88. Diesmal präsentieren sich der OKI Microline 390, der Citizen HQP-40 und der Seikosha SL-80IP mit ihren Fähigkeiten.

o viele Drucker — einer druckt in Farbe. Einer ist besonders schnell. Noch ein anderer macht durch seinen Preis neugierig. Der nächste beherrscht eine hohe Auflösung. Dann ist da noch einer, der viel Komfort bietet und ein recht solides Modell und, und. und...

nach der Anordnung der Anschlüsse auf:

— Beide Buchsen befinden sich beim HQP-40 an der rechten Seite des Gehäuses. Das bedeutet, hier muß der Anwender Platz haben. Dafür ist der Papierweg hinter dem Drucker immer frei. Auch das Netzkabel stört nicht.



Der OKI Microline 390 sieht recht flott und solide aus

Wie viele Drucker stellen wir nun insgesamt vor? Drei Stück — drei 24-Nadel-Drucker, von denen jeder mit mehreren spezifischen Eigenschaften ausgerüstet ist. Es stellen sich:

- der OKI Microline 390, der
- Citizen HQP-40 und der
- Seikosha SL-80IP.

An diesen drei wollen wir uns die neuesten Trends im Drukkerbereich ansehen:

Für jeden Computerbesitzer ist zunächst die Frage des Anschlusses wichtig. Eine parallele Schnittstelle ist heute schon selbstverständlich. Alle drei Drucker erfüllen diese Bedingung. Der HQP-40 besitzt gleichzeitig noch eine serielle Schnittstelle (RS232). Da taucht als nächstes die Frage

— Noch besser hat OKI die Anschlüsse gelegt. Der Netzanschluß und die Centronics-Buchse sind seitlich, an der Rückseite angebracht. Das Papier kann frei hinter dem Drucker fallen.

— Beim SL-80IP dagegen kommen sich die Kabel und das Papier eventuell ins Gehege. Hier muß der Anwender ein wenig aufpassen.

Werfen wir einen Blick auf das übrige Design der Drukker:

Als Schallschutz leistet besonders die zweiteilige Abdeckung des OKI-Druckers gute Dienste. Die scharfe Abrißkante ist ein weiteres praktisches Detail. Im hinteren Teil befindet sich eine weitere aufklappbare Abdeckung. Darunter liegen die Stachelwalzen für das Endlospapier. Ist das Papier eingespannt, verschwindet es durch einen unscheinbaren Spalt im Hinterteil. Bei Bedarf kann es auch von unten eingezogen werden. Auf der Oberseite des Drukkers sehen Sie auch noch rechts und links von der Abdeckung zwei Hebel:

Einer dient zur Wahl zwischen Traktor und Friktion.

 Mit dem anderen lösen Sie den Papiereinzug aus.

Ebenfalls gelungen ist das Äußere des SL-80IP. Hier befindet sich der Hebel für den Papiereinzug allerdings direkt am Drehknopf für die Walze. Ansonsten gibt sich der Drucker schlicht und solide.

Beim HQP-40 fällt die große Abdeckung auf. Darunter fällt der Blick auf zwei Schächte, auf deren Bedeutung wir noch kommen. Zunächst widmen wir uns nochmals der Verbindung mit dem Amiga.

Nach dem Anschluß taucht die Frage auf, ob es einen Amiga-Treiber für den Drucker gibt; also die Frage nach den Emulationen. Im einzelnen sieht das wie folgt aus:

Beim Microline kann zwischen den Emulationen Epson
LQ und IBM Proprinter umgeschaltet werden.

— Der Drucker von Citizen beherrscht standardmäßig die Epson LQ-Emulation. Mit einer zusätzlichen Emulations-Karte versteht er auch den Befehlssatz des IBM-Proprinters.

— Eine Besonderheit ist beim beim SL-80IP zu erwähnen. Im Prinzip handelt es sich um den SL 80-AI. Das ist ein alter Bekannter; einer der Veteranen unter den 24-Nadel-Druckern.

Da ist Musik drin

Mit einem neuen Betriebssystem ist der SL-80IP auch in der Lage, in einer Auflösung von 360 x 360 Punkten pro Inch zu drucken. Der Drucker ist nun kompatibel zum P6 von NEC. Die Mechanik des Drukkers und sein Äußeres blieben gleich. Die einzige sichtbare hörbare — Veränderung ist eine kurze Melodie, die der SL-80IP beim Einschalten und beim Selbsttest spielt. Die gute Nachricht: der Preis des neuen SL-80IP bleibt bei 898 Mark (alle Preisangaben Listenpreise inklusive Mehrwertsteuer). Und wer einen älteren Drucker aufrüsten möchte, erhält für rund 50 Mark ein neues ROM inklusive einer Einbauanleitung sowie des neuen und ausführlichen deutschen Handbuchs. Zu dem wichtigen Thema »Handbuch-Standard«



Diese Schönheit wurde vom OKI-Drucker »geschaffen«



TEXTOMAT AMIGA Egal, ob Sie Briefe oder ein ganzes Buch schreiben wollen, TEXTOMAT AMIGA einlegen und losschreiben – ohne langes Anlernen und Lesen im Handbuch. Mit Maus und Menü haben. Sie den enormen Leistungsumfang von TEXTOMAT AMIGA schnell im Griff: alle Textverarbeitungsfunktionen, vielfältige Blockoperationen (Kopieren, Verschieben, etc.), hohe Geschwindigkeit bei der Ein- und Ausgabe von Texten, Direktformatierung am Bildschirm (WYSIWYG), Grafikeinbindung (IFF-Format), Kopieren und Einlesen von Bildschirmausschnitten aus anderen Programmen, automatische Silbentrennung, bis zu 30 Funktionstasten mit bis zu 160 Zeichen belegbar (als Floskeltasten, Mini-Adressdatei oder Tastaturmakros), beliebig viele Text- und Dezimaltabulatoren, Datentransfer über RS 232, Lesen von ASCIIund Notepad-Dateien, Datenaustausch mit anderen Programmen über Clipboard, fertige Druckeranpassungen für alle gängigen Drucker, 2 verschiedene Zeichensätze für Monitor- und Fernseh-

TEXTOMAT AMIGA – die Textverarbeitung für alle zum nahezu betrieb, ausführliches deutsches Handbuch. nur DM 99,-

konkurrenzlosen Preis.

TEXTOMAT AMIGA

DATAMAT AMIGA

Die Dateiverwaltung, die auch Bilder und Grafiken verwalten kann: DATAMAT AMIGA. Rundum professionelle Features: Programmsteuerung über Maus und Tastatur, frei gestaltbare Bildschirmmaske, komfortable Such- und Selektierfunktionen, Paßwortschutz, Datenaustausch mit anderen Programmen, Einbindung von Grafiken im IFF-Format - DATAMAT AMIGA kann alles, was man von einer Dateiverwaltung für den AMIGA erwartet. Weitere Pluspunkte in Kürze: Dateigröße max. 2 Milerwarier, weilere riuspunkie in Dutze, Duleigroße ind. 2 milliarden Zeichen, max. 8 offene Dateien gleichzeitig, Datensatzgröße max. 64000 Zeichen, max. 2 Milliarden Datensätze, unbegrenzte Anzahl der Datenfelder, max. Feldgröße 32000 Zeichen, max. 20 Indexfelder mit wählbarer Genauigkeit (1.99) Zeichen, Suchen und Selektieren auch nach Bereichen und Und-Oder-Verknüpfungen, Bildschirmmaskengenerator unterstützt Grafikelemente wie Rechteck, Kreis, Linie, Muster, verschiedene Textarten und -größen, mehrzeilige Textfelder mit Wortumbruch und Formatierungs-Möglichkeiten, integrierter Druckmasken- und

Der besondere Clou dieser pfiffigen Dateiverwaltung ist ihr gün-Listen-Editor, ausführliches deutsches Handbuch. nur DM 99,-

stiger Preis. DATAMAT AMIGA

BECKERbase AMIGA

Der professionelle Datenbank-Manager zum Kaum-zu-glauben-Preis arbeitet nach dem Netzwerkmodell. Diese Struktur gestattet die Definition komplexer Dateiverbindungen mit schnellem Datenzugriff. Für eigene Anwendungen kann eine komfortable Benutzeroberfläche mit Pull-Down-Menüs und Window-Technik programmiert werden. Zwei leicht beherrschbare Programmiersprachen (DDL und TDL) garantieren hohe Flexibilität in der Anpassung an spezielle Benutzerwünsche. Mehrere fertige Demo-Anwendungen sind bereits installiert (Adreß-, Artikel-, Kunden, Literaturverwaltung u. a. m.). Datenaustausch mit anderen Programmen ist möglich (ASCII-Format). Integrierter Text-Editor, Hilfe-System, einfache Datei-Definition, praktisch unbegrenzte Anzahl von Datensätzen je Datenbank, 65535 Datensätze pro Datei, praktisch unbegrenzte Anzahl von Feldern je Datei, max. Feldgröße 255 Zeichen, Paßwortschutz, ausführliches deutsches Handbuch, kurz: BECKERbase Amiga hat alles, was man für ernsthafte Datenbank-Anwendungen braucht. Minimalkonfiguration: 1 MByte RAM und Kickstart 1.2 BECKERbase AMIGA

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010

PROFIMAT AMIGA

Das komplette Programmentwicklungspaket für alle Nutzer, die ihren Amiga über die Maschinensprache voll ausreizen wollen. Mit allen Features, die der engagierte Pragrammierer erwartet: Integriertes Programmsystem bestehend aus Editor, Debugger, Disassembler und Reassembler, läuft unter CLI und Workbench, extrem schnell, da in Assembler geschrieben, mit umfangreicher Betriebssystembibliothek, MAKROS mit beliebig vielen Parametern unterschiedlichen Typs möglich, volle 32-Bit-Arithmetik, Fehlersuchfunktion, Cross-Referenzliste, bedingte und wiederholte Assemblierung menügesteuert, Debugger mit 68020 Single Step Emulation, erzeugt optional PC relativen und absoluten Code. PROFIMAT AMIGA - das vielseilige Programmentwicklungspaket für den Amiga zum sensationellen Preis läuft auf jedem nur DM 99,-Amiga mit 512 KByte und Kickstart 1.2

PROFIMAT AMIGA

COUPON

HIERMIT BESTELLE ICH FÜR MEINEN AMIGA

NAME, VORNAME

STRASSE, ORT

per Nachnahme Verrechnungsscheck liegt bei

HARDWARE-TEST

	OKI Microline 390	Citizen HQP-40	Seikosha SL-80IP
Abmessungen (BxHxT)	398x345x116	419x371x117	419x139x325
Gewicht in kg	8,4	6,2	7,3
Funktionen der	SEL, FF, LF,	Online, LF/FF,	Online, FF, LF
Tastatur	TOF MODE, PARK,	Feed FontSelect.	H. Mode
	Font Quality, Pitch,	Schriftart	T. Modo
Papiertransport:	04	Chandad	Chandard
halbautomatisch automatisch	Standard Option	Standard Option	Standard Option
Traktor-Typ	Schub	Zug und	Zug
	Zug optional	Schub wahlweise	aufsetzbar
Druckertreiber	Epson_LQ800	Epson_LQ800	Epson_LQ800
	(CBM MPS_2xxx)	(CBM MPS_2xxx)	(CBM MPS_2xxx)
2 : / / .			
Papierformate [mm] Einzelblatt	76,2 bis 254	114 bis 254	64 bis 254
Endlospapier	76,2 bis 254 76,2 bis 254	114 bis 254	64 bis 254
Durchschläge	4	2	2
Zeichen/Zeile	max. 160	max. 137	max. 137
Schriftarten	Courier,	Courier,	NLQ
Fontkarten	Pica, Elite Prestige,	Pica, Elite 5 verschiede-	Pica, Elite
FUNKARIEN	Letter Gothic	ne Schriften	_
Variationen	breit, schmal,	breit, schmal,	breit, schmal,
	italic	italic	italic
	doppelte Höhe	doppelte Höhe	doppelte Höhe
	hoch und tief fett und doppelt	hoch und tief fett und doppelt	hoch und tief fett und doppelt
	unter- überstri-	unter- überstri-	unterstrichen
	chen, revers	chen	
Grafikmodi:			
9 Nadeln	480, 640, 720,	480, 640, 720,	480, 640, 720,
	960, 1920	960, 1920	960, 1620, 1920
24 Nadeln	480, 720, 960,	480, 720, 960,	480, 720, 960,
	1440, 2880	1440, 2880	1440, 2880
höchste Auflösung	360x360 Punk-	360x180 Punk-	360x360 Punk-
Puffer [KByte]	te/Inch 48 KByte	te/Inch max. 24 KByte	te/Inch 16
Ladbare Zeichen	256	137	128
Hexdump/Selbsttest	ja/ja	ja/ja	ja/ja
Geschwindigkeiten:			
[Zeichen/Sekunde] EDV PICA 10	233 (225)	162 (200)	89
NLQ	75 (75)	63 (66)	23
Testbrief [sek]	,	, ,	
EDV	14.5	20.2	39.6
NLQ Zeichenmatrix	28.8	38.0	68.4
EDV (H x B)	9 x 23	12 x 24	12 x 17
NLQ (H x B)	29 x 23	36 x 24	41 x 17
Lautstärkeeindruck	leise	mittel bis laut	mittel
MTBF MTTR	5000 Stunden 15 Minuten	5000 Stunden	_
Listenpreise: Farbband S/W	ca. 23 Mark	ca. 25 Mark	ca. 25 Mark
Farbband Farbe	—	ca. 45 Mark	—
Drucker Farbversion	ca. 1700 Mark —	ca. 1500 Mark ca. 1700 Mark	ca. 900 Mark —
Bezugsquelle:	Okidata GmbH	Citizen Europe	Seikosha
	Hansaallee 187	Wellington	GmbH, Brahm-
	4000 Düssel- dorf 11	House, 4/10 Cowley Road,	felder Chaus- see 105.
	don 11	Uxbridge,	2000 Hamburg
		Middlesex	71
		UB8 2XW	

Die Daten der drei Testkandidaten auf einen Blick

könnte man sicher eine ganze Menge sagen und schreiben. Hier sei nur erwähnt, daß es für den OKI ebenfalls ein gutes, deutsches Handbuch gibt, während die Dokumentation von Citizen zwar vollständig, aber in Englisch verfaßt ist. ten der Drucker (Seite 148). Mehr sind in keinem installiert. Dies ist ungewöhnlich. Besitzen doch viele der in jüngster Zeit vorgestellten Drucker bereits zwei oder noch mehr verschiedene Schriftarten in Briefqualität. Hier bahnt sich



Der Citizen HQP-40 druckt auf Wunsch auch in Farbe



Die Hardcopy des HQP-40 kann sich sehen lassen

Die genannte maximale Auflösung des SL-80IP von 360 x 360 Punkten/Inch beherrscht auch der OKI-Drucker. Sie kristallisiert sich immer mehr zu einem Standard heraus. Der Drucker von Citizen dagegen bleibt bei 360 x 180 Punkten. Doch die geringere maximale Auflösung reicht vollkommen aus. Die Schriften der drei Drucker zeigen alle ein sauberes Erscheinungsbild.

In jedem Probeausdruck sehen Sie eine der NLQ-Schrifein neuer Trend an: Font-Karten sind auf dem Vormarsch. Sie sind etwa so groß
wie eine Scheckkarte. Bei Bedarf werden die Karten in einen
dafür vorgesehenen Schacht
am Drucker gesteckt und
schon kann mit einer anderen
Schrift gearbeitet werden. Sowohl der Microline 390 als
auch der HQP-40 besitzen diese Neuerung. Beim CitizenDrucker befindet sich der
Schacht, wie bereits erwähnt,
unter der Schutzhaube. Der

HARDWARE-TEST

Schacht für den OKI-Drucker liegt links unten an der Vorderseite. Die Wahl, ob der interne Font oder der Zusatzfont verwendet wird, trifft der Anwender über das Bedienfeld. Hier sind wir bei einem weiteren Punkt. Wie sollte ein optimales

dann keine Umschaltsequenzen in den LQ-Modus. Zu den Tasten kommen dann noch einige Kontrollampen, die signalisieren, ob der Drucker eingeschaltet ist oder ob er zum Empfangen von Daten bereit



Neuer Drucker in altem Gewand: Seikosha SL-80IP

Panel (Bedienfeld) aussehen? Die Tasten für den Zeilen- und Seitenvorschub sind bei allen Druckern selbstverständlich: genauso wie die Taste »Online« beziehungsweise »Select« und die Auswahl von NLQ- und EDV-Qualität.

Beim SL-80IP kommt zu diesen Funktionen noch die Möglichkeit, den rechten und linken Rand auch über die Tastatur einzustellen. Mit der »H.Mode«-Taste können Sie zwischen der softwaremäßig eingestellten Betriebsart und dem Hochgeschwindigkeits-Modus umschalten. In diesem gibt der SL-80IP alle Zeichen in Entwurfsqualität aus. Er akzeptiert

Die beiden anderen Drucker sind sogar noch großzügiger ausgestattet: Sie signalisieren beispielsweise welche Schriftart eingestellt ist (NLQ/EDV).

Tolle Modelle

Der Drucker von OKI erlaubt sogar die Einstellung der Schriftgröße und zeigt die gewählte Größe an.

Hervorzuheben ist auch die Taste »TOF«, mit der Sie den Anfang auf einer Seite neu definieren können. Dies erlaubt, das Papier mit der Taste für den Zeilenvorschub an eine gewünschte Position zu transportieren und dort den Seitenanfang per Tastendruck festzulegen. Ohne diese Funktion mußte man einen Drucker bisher immer kurz ausschalten. Weitere Tasten dienen zur Programmierung des Druckers.

In einem speziellen Modus können Sie alle Einschaltparameter des Microline 390 festlegen. Die Auswahl wird dann permanent gespeichert und steht immer zur Verfügung. Diese Art der Auswahl unterscheidet sich von der über DIP-Schalter:

 Der Seikosha-Drucker bietet die zweite Art der Einstellung. An der Rückseite befinden sich zwei gut zugängliche Schalterreihen.

 Auch der Citizen-Drucker wird über DIP-Switches eingestellt. Hier befinden sich hinter einer Abdeckung an der Vorderseite vier Schalterreihen. Zwei davon dienen zur Spezifikation der seriellen Schnittstel-

Eine weitere Taste beim Microline ist »PARK«. Hiermit steuert man die Papierpark-Funktion. Auf Tastendruck wird Endlospapier in eine Warteposition zurückgefahren und Einzelblätter können bedruckt werden.

So eine Park-Funktion etabliert sich ebenfalls zu einem Standard. Inwieweit unterstützen die beiden anderen Drukker dieses Feature?

 Da der Seikosha nur einen Zugtraktor besitzt, entfällt hier diese Möglichkeit. Dieser Traktor ist zudem auch noch recht schmächtig und nicht einer der zuverlässigsten. Das Papier muß sich schon exakt hinter dem Drucker befinden

- Der Citizen-Drucker besitzt einen Schubtraktor, aber keine Parkfunktion. Der Traktor kann übrigens nach Belieben auch als Zugtraktor eingesetzt werden. Hierzu wird er einfach in eine zweite Halterung am Drucker eingesteckt. Dies ist erforderlich, wenn Sie einmal Endlospapier mit mehreren

Fortsetzung auf Seite 148



Ein schöner Anblick; gedruckt mit dem SL-80IP

Patrick Nagel; Fish-Disk

VON

GNOTH'S COMPUTER-SERVICE Erstellung und Verkauf von Soft- und Hardware D. Gnoth, Steinmetzstr. 37, 4300 Essen 1, Tel. 0201/281301

Zubehör für Amiga 500/1000/2000

Laufwerk extern 3½ abschaltbar durchge Bus Laufwerk intern 1036 A/Amiga 2000 .aufwerk extern 5¼ abschaltbar durchge. Bus Speichererweiterung 512 KB für Amiga 500 + Echtzeituhr Digiview-Bilddigillzer Pal-Version

Sonstige Hardware auf Anfrage Jede Woche Hardware-Action, siehe Tageszeitung = WAZ Leerdisketten No Name 2 DD DM 22 - / Markendisk Nashua MF 2DD DM 28 -

Mindestens 5 - DM Porto + Verpackling nach Gewicht

Tel. 02 01/28 13 01 ★ Amiga ★ Atari ★

★ AMIGA ★ Public Domain ★ AMIGA ★

Veronikastraße 33 · 4300 Essen 1 · Telefon 0201/788778

Ca 800 Diskerer referring Fish 1-148, Par-orama 1-68, Faug 1-51, Amicus 1-26, Auge 4000 1-19 Taiten 1-60, Chiron Conceptions 1-68, RPD 1-113, Kickstart 1-60 u-va

10 % Abo-Rabatt!

Taifun = Super PD Software

DM Kirsten unsere
2 Katalogdisketten

Stefan Ossowski - Ihr PD-Spezialist

Die Gewinner des in Ausgabe 3/88 gestarteten Color-Cycling-Malwettbewerbs stehen fest. Lesen Sie, welche Grafiken das Rennen um die Preise gemacht haben.

rinnern Sie sich noch?
Das AMIGA-Magazin suchte in seinem in Ausgabe 3/88 ausgeschriebenen Wettbewerb nach der besten Grafik, bei der mit Color-Cycling-Effekten Leben ins Bild gebracht wurde. Viele Einsendungen erreichten daraufhin die Red'aktion, die sorgsam die gelungendsten Werke auszusuchen hatte. Nun ist es endlich soweit, die besten Grafiken stehen fest.

Am meisten beeindruckte »Ein Stern wird zum Star« von Thomas Gränicher (großes Foto). Es zeigt den Blick auf ein Hochhaus von unten. Es entsteht der Eindruck, als würden die Wolken, die sich auch in der Fassade spiegeln, über den Himmel ziehen. Als Hauptpreis enthält er dafür den Star LC-10- Farbdrucker, der uns freundlicherweise von der Firma Star zur Verfügung gestellt wurde.

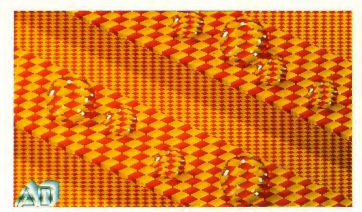




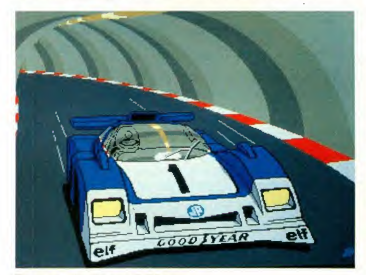
SIEGEREFIR



WETTBEWERB



Mit Color-Cycling kam Andreas Dietrich auf Platz drei



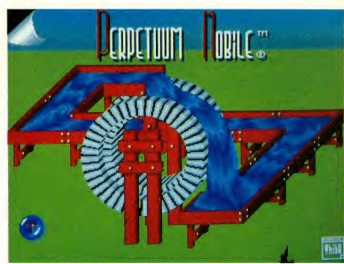
Platz vier für Jürgen Pollheide



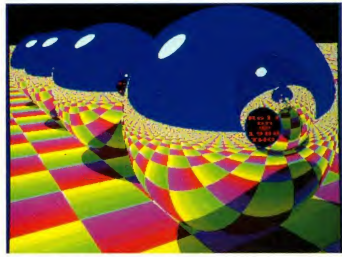
Jens Eisert's Jongleur balancierte sich mit seinem Bild auf den sechsten Platz

Der siebte Platz wurde an Thomas Graf und sein Bild »Roll on« vergeben. Wie auch schon der dritte Platz, wurde sein Bild zuerst mit einem Ray-Tracing-Programm berechnet. Anschließend wurden von Hand die Farben so manipuliert, daß sich ein Cycling-Effekt ergibt. Bei seiner Grafik entsteht der Eindruck, als würden die Kugeln auf einer ebene Fläche rollen. Wenn man bedenkt, daß solche Effekte meist mit Ray-Tracing-Animationsprogrammen erzielt werden, ist sein Bild sicher diesen Platz wert. Er bekommt dafür den Bootblock-Generator.

Derzeit planen wir, die besten Grafiken auf zwei ExtraDisketten zu veröffentlichen. Sobald wir die Preise und die Bestellnummer festgelegt haben (eine Meldung darüber wird in einer der nächsten Aktuell-Meldungen enthalten sein), können Sie diese Disketten mit den wirklich sehenswerten Cycling-Grafiken beim Verlag bestellen. Ebenfalls erhalten alle Künstler, deren Bil-



Dieses Bild brachte Thilo Blochmann den fünften Rang



Die Glaskugeln von Thomas Graf: Rang sieben



Der erste Preis: ein Star LC-10-Farbdrucker

der auf diesen Disketten enthalten sind, eine Kopie dieser Disketten, damit sich die Mühe gelohnt hat.

Wir hoffen, Ihnen bereiten die Bilder genauso viel Freude wie uns, und Sie erhalten Ansporn genug, bei einem unserer nächsten Wettbewerbe fleißig mitzumachen und mitzugewinnen. (dm)

Die Redaktion dankt den Firmen Star, Markt & Technik und Hagenau Computer für die freundliche Bereitstellung der Gewinne.

OG

Amiga 7/88: Disk-Copy bis Spur 81 in Basic

Auch diesmal finden Sie alle in der Ausgabe 7/88 abgedruckten Listings. Vom Super-Kopierprogramm in Basic bis zur neuen Version des Checksummers.

Supercopy: Schnelles Kopieren ist auch mit Basic möglich, sogar bis zur Spur 81. Probieren Sie es aus.

Checkie 42: Die neue Version erlaubt nun auch das Überprüfen

von ASCII-Dateien, die mit einem beliebigen Editor erstellt wurden.

Auch andere Teile wurden noch überarbeitet. AmigaLister: Texte ansehen mit Komfort. Einfachste Bedienung und Ausdruck einzelner Seiten oder des gesamten Textes sind

Bibliotheken: Wir legen den Grundstein für eigene Bibliotheken. Alle benötigten Teile werden genau vorgestellt.

31/2"-Diskette für Amiga

&T Buchverlag ogramm-Service

Bestell-Nr. 48807 DM 29,90 * (sFr. 24,90*/öS 299,-*) Unverbindliche Preisempfehlung

Amiga 6/88: Eigene Zeichensätze für Epson-Drucker

Von der Anwendung bis zum tollen Grafikprogramm erhalten Sie wieder alle Programme, die in Ausgabe 6/88 abgedruckt sind. Es lohnt sich wie immer:

CAPri: Ein Basicprogramm, mit dem Sie eigene Zeichensätze für Ihren Epson-kompatiblen Drucker erstellen können. Durch die gute Bedienerfreundlichkeit und die hohe Auflösung (24x16 Punkte) ein Programm der Extra-Klasse. Imagic: Assemblerprogramme machen dieses Basicprogramm zur Berechnung von Apfelmännchen so extrem schnell. Die starke Aufmachung und Bedienerfreundlichkeit von Imagic werden auch Sie beeindrucken. **Texthelp:**Wollten Sie schon immer in Basic die vorhandenen Zeichensätze verwenden? Mit Texthelp wird dies zum Kinderspiel. Sogar verschiedene Darstellungsarten wie Outline oder Italic sind nun kein Problem mehr. Trackdisk: Die einfache Benutzung des Trackdisk-Device ist nun möglich. Diese Routinen werden später für unsere eigenen Bibliotheken verwendet.

31/2"-Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48806 DM 29,90 * (sFr. 24,90*/öS 299,-*) Unverbindliche Preisempfehlung



Weitere Angebote auf der Rückseite!

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 41 56 56. ÖSTERREICH: Markt&Technik Vertrage Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (0222) 587 1393-0; Rudolf Jechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526

	DM Pf für Postscheckkonto Nr. 14 199-803 Absender der Zahlkarte	Für Vermerke des Absenders
pfängerabschnitt DM Pf	PSchA Postscheckkonto Nr. des Absenders Postscheckteilnehmer Die stark umrandeten Felder sind nur auszufüllen, wenn ein Postscheckkontolnhaber das Formblatt als Postüberweisung verwendet (Erläuterung s. Rücks.) DM Pf (DM-Betrag in Buchstaben wiederholen)	Postscheckkonto Nr des Absenders Einlieferungsschein/Lastschriftzettel DM Pf
rostscheckkonto Nr. 199-803 eranschrift und Absender Zahlkarte	Postscheckkonto Nr. 14 199-803 Postscheckkonto Nr. 14 199-803 Postscheckamt München	für Postscheckkonto Nr. 14 199-803 München für Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Str. 2 in 8013 Haar
Ort	Ausstellungsdatum Unterschrift	Pog

ROGRAMM-SERVIC

Vom Spiel zum nützlichen Utility

Diesmal finden Sie auf unserer Programmservice-Diskette wieder ein breites Spektrum an Listings. Von Spielen über Werkzeuge bis zu Anwendungen ist olles vorhanden. Kniffel: Ein grafisch gut aufgemachtes Spiel für bis zu vier Teilnehmer. Kniffel wird sicher nicht langweilig. Ein Muß für alle Glücksspieler. Manager: Verschafft Ihnen die Übersicht über Ihre Ausgaben in klarer Form und hillt somit Geld sparen. Komfortable Bedienung per Maus ist selbstverständlich. CrossRef: Hilft Ihnen beim Analysieren von Programmen. Viele wichtige Doten von Basic-Programmen wie labels und Variablen erhalten Sie schwarz ouf weiß ausgedruckt. Ein unentbehrliches Hilfsmittel für Basic-Programmierer. 3-D-Tic-Tac-Toe: Ein gutes Auge und einen schorfen Verstond brauchen Sie für diese dreidimensionale Spielvarionte. Recover: Rettet ver-sehentlich gelöschte Dateien von Ihrer Diskette. Auch teilweise zerstörte Dateien we erden soweit als möglich restauriert. Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48805

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-*

3-D-Landschaften aus dem Computer

Fraktalberge: Ein Muß für alle Fans von zufallserzeugten Grafiken. Fantastisch einfach in der Bedienung und sehr schnell. Transfer: Überträgt Bilder vom C64 auf den Amigo. Mit guter Software und leicht nachzubouender Hardware. DiskSpy: Direktes Ändern von Daten auf der Diskette ist mit die-sem Werkzeug kein Problem mehr. Es stehen viele Befehle zur Verfügung, ColorChange: Ein Basic-Unterprogramm, mit dem Sie einfach und schnell Ihre Wunschfarben auf beliebigen Bildschirmen einstellen können. Troof: Ein sponnendes Spiel in Basic mit storker Grafik und vielen verschiedenen Levels. Außerdem finden Sie olle Programme auf Diskette, die im Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 4/88 mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48804

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-*

Bildschirmfüllende Boot-Bilder mit allen Extras

BootGirl: Fantastische Bilder sofort noch dem Reset. Bis zu 32 Farben mit Color-Cycling. Die Bilder können auch bildschirmfüllend ohne Rand sein. Ein obsolutes Muß für jeden Amiga-Besitzer. CassCover: Selbstgedruckte Kassettenhüllen geben Ihnen den richtigen Überblick. Einfache Bedienung macht das Eingeben und Ausdrucken zur wahren Freude. Command: Das Programm ermöglicht die Steuerung des Azter-C-Compilers mit der Maus. Keine langen Eingaben per Tastatur, sondern ein einziger Mausklick startet nun die Übersetzung. VideoText: Ein unentbehrliches Werkzeug für alle Video-Fans, die ihren eigenen Vorspann mit dem Amiga generieren wollen. Laufbänder, verschiedene Schriften und IFF-Bilder sind nur einige Stichpunkte, die das Programm so interessant machen. Außerdem finden Sie alle Progromme auf Diskette, die im Inhaltsverzeichnis mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind. Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48803

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-*

Liga-Verwaltung für Sportprofis

LigaTab: Das Programm des Monats dient zur Verwaltung der verschiedensten Sportligen. Viele statistisch relevante Daten können komforverschiedensten Spörtligen. Viele statistisch relevante Daten können komtortabel erfaßt und abgerufen werden. Quatron: Etwas gonz Besonderes für
Spielefreaks ist dieses kurze C-Programm. Gute Grafik und hohe Spielmotivation sind seine Merkmale. Platt: Ausdrucke von Funktionen in fantastischer
Qualität erhalten Sie mit diesem Bosic-Programm. Die ideale Ergänzung zu
dem Programm Kudiplo (Ausgabe 10/87). MouseCreator und PointerMaker: Ein Bosic- und ein C-Programm zur Generierung von eigenen Mauszeigem. Damit kommt leben in Ihre Mous. Natürlich sind auch alle weiteren Programme aus der Rubrik Programmieren der Ausgabe 2/88 ouf der Diskette
enthalten.

Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48802

DM 29,90* sFr 24.90*/öS 299.-*

Super-Spiel mit Sprache und toller Grafik

Domino: Ein Leckerbissen für alle Spiele-Fans ist dieses Programm des Monots. Sehr gute grafische Aufmachung und Sprachausgabe mochen dieses Spiel besonders interessant. Arraycomp: Ein sehr nützliches Unterpro-gramm für alle Basic-Programmierer. Das Assemblerprogramm (in DATAs) findet gesuchte Strings bis zu 50mol schneller als ein Basic-Programm. Julia: Für alle Freunde schöner Grafik ist dieses Basic-Programm gedacht. Es stellt Juliomengen auf verschiedenste Weise auf dem Bildschirm dar. Amiga-Sort: Dieses Basic-Programm mocht ein für allemal Schluß mit dem Chaos in Ihrer Diskettensammlung. Die Bedienung mit der Maus macht die Arbeit mit Amiga-Sort zum Vergnügen. Disk.h: Alle C-Programmierer brauchen dieses Programm, mit dem sogenannte »File Requester« durch einen Aufruf benutzt werden können. Propgad: Wer schon immer Schieberegler (Proportional Gadget) verwenden wollte, um Zahlen einzugeben, findet hier die nötigen Grundlagen. Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48801

DM 29,90* sFr 24,90*/ö\$ 299,-*

Super-Kopierprogramm mit viel Komfort

DCopy: Unser Programm des Monats, ein Kopierprogramm, das olles bietet, was mon sich nur wünschen kann. Einige Fähigkeiten: Bis zu vier Laufwerke werden verwendet, Mehrfachkopien, abschaltbares Verify und vieles mehr. SpeedHc: Eine sehr schnelle Hardcopyroutine für Schwarzweißausdrucke mit höchster Qualität, Leicht an andere Drucker anzupassen. Sterrenhimmel: Ein unentbehrliches Werkzeug für alle Himmelsbeobachter. Das Pro-gramm zeigt olle Sterne und Planeten von jedem beliebigen Punkt der nördlichen Hemisphäre. Checkie 42: Der Checksummer für alle Programmierspra-chen von Assembler über Basic bis zu C. Ab dieser Ausgabe finden Sie bei jedem Listing die Prüfziffern. Joy: Ein sehr kurzes und schnelles C-Programm zur Abfrage des Joysticks. Es ist leicht in eigene Programme einzubinden. Amiga-Shell: Ein C-Programm, das Komfort ins CU bringt. Editieren der Befehlszeile, Funktionstastenbelegung und Aliasnomen sind nur einige Fähigkeiten dieses fantastischen Programms. Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48705

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-*

Berechnung realistischer Bilder mit 3-D-Effekt

Raytracing: Mit dem Programm des Monats können Sie fantastische Bilder berechnen lassen, wobei der Strahlengang des Lichts berücksichtigt wird. Termin: Sie vergessen nie wieder Termine mit diesem Programm, das die Daten der nächsten 15 Tage automatisch anzeigt. Chain Reaction: Ein span-nendes Spiel, das viel Taktik erfordert und praktisch nur auf dem Computer realisierbar ist. Lösen Sie eine Kettenreaktion aus! **EHB-Demo:** Wie man 64 Farben im LoRes-Modus benutzen kann, zeigt dieses C-Programm, das den Extra-Half-Brite-Modus verwendet. **Copper:** Auch von Basic aus kann der Copper für erstaunliche Effekte eingesetzt werden. Die Verwendung der nöti-gen Bibliotheken können Sie dabei erlernen. **Cursor Cycle:** Diese Utility macht Schluß mit dem unscheinbaren Cursor, indem es dessen Farbe ständig ändert. MyCLI: Eine unentbehrliche Hilfe für alle, die CLI-Fenster mit besonderer Voreinstellung benötigen. MEd: Das Schreiben von C-Programmen für Pull-down-Menüs verkürzt sich ouf wenige Minuten. Mit einem weiteren Teil können Sie dann CII-Befehle im Pull-down-Menü verwenden. Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48704

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-* Unverbindliche Preisempfehlung

Mit den Gutscheinen aus dem »Super-Software-Übrigens: Mit den Gutscheinen aus dem »Super-Sottware-Scheckheft» für DM 149,- können Sie sechs Software-Disketten Ihrer Wahl aus dem Programm-Service-Angebot der Zeitschriften

Happy-Computer Happy-Computer-Sonderheft Amiga-Magazin Computer persönlich PC Magazin 64'er-Magazin PC Magazin Plus 64'er-Sonderheft bestellen – egal, ob diese DM 29,90 oder DM 34,90 kosten. Das Scheckheft können Sie per Verrechnungsscheck oder mit der eingehefteten Zahlkarte direkt beim Verlag bestellen. Kennwort: Software-Scheckheft, Bestell-Nr. 39100 Sie suchen hilfreiche Utilities und professionelle Anwendungen für Ihren Computer? Sie wünschen sich gute Software zu vernünf-tigen Preisen? Hier finden Sie

Unser stetig wachsendes Sorti-ment enthält interessante Listing-Software für alle gängigen Computertypen. Jede Woche erweitert sich unser aktuelles Angebot um eine weitere inte Angebot um eine weitere inter-essante Programmsammlung für ieweils einen Computertyp. Wenn Sie Fragen zu den Pro-grammen in unserem Angebot haben, rufen Sie uns an: Telefon (0.89) 46 13-640 oder (0.89) 46 13-133.

Bei Fragen zu Bestellung und Versand der Programmservice Disketten wählen Sie bitte Telefon (089) 46 13-232.

Telefon (0.89) 46 13-232.
Bestellungen bitte nur gegen
Vorauskasse an: Markt & Iechnik
Verlag AG, Unternehmensberreich Buchverlag, Hans-PinselStraße 2, D-8013 Haar, Telefon
(0.89) 46 13-0. SCHWEIZ:
Markt & Technik Vertriebs AG,
Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug,
Telefon (0.42) 415656.
STERREICH: Markt & Technik ÖSTERREICH: Markt & Technik Verlag Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (0222) 587 1393-0;

Rudolf Lechner & Sohn, Heiz-werkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526 Microcomput-ique, E. Schiller, Fosangasse 24, A-1030 Wien, Telefon (0222) 785661;

Bücherzentrum Meidling, Schönbrunner Straße 261, A-1120 Wien, Telefon (0222) 833196.

leleton (UZ 22) 4800 Ueberreuter Media Verlagsges.mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (02 22) 48 15 43-0.

Bestellungen aus anderen Ländern bitte nur schriftlich an: Markt-&Technik Verlag AG, Abt. Buchvertrieb, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar, und gegen Bezahlung einer Rechnung im voraus.

nung im voraus.
Bitte verwenden Sie für Ihre
Bestellung und Überweisung die
abgedruckte Postgiro-Zahlkarte,
oder senden Sie uns einen
Verrechnungs-Scheck mit Ihrer
Bestellung. Sie erleichtern uns
die Auftragsabwicklung, und
dafür berechnen wir Ihnen keine
Versandkosten.

ТМЕСКЕ postdienstliche ıüì

Feld

Auskunft hierüber erteilt jedes Postamt

eigenen Postgirokontos der Vorteile eines Bedienen Sie sich

	Karlsruhe	KILh =
Sigi = Sluttgart	Hannover	= nsH
Sbr = Saarbrücken	Hamburg	= qmH
Nbg =Nürnberg	nisM ms	
Mchn = München	Frankfurt	= wil
am Rhein	Essen	= US3
Lshin = Ludwigshafen	Dortmund	= bmtQ
Kin =Köln	Berlin West	= W nIB

Abkürzungen für die Ortsnamen der PGiroÄ:

rastschrittzettel nach hinten umschlagen hinterlegten Unterschriftsprobe übereinstimmen Bei Einsendung an das Postgiroamt bitte den 3. Die Unterschrift muß mit der beim Postgiroamt

2. Im Feld »Postgiroteilnehmer« genügt Ihre (PGiroA) siehe unten

auf dem linken Abschnitt anzugeben.

1. Abkürzung für den Namen Ihres Postgiroamts

Ihren Absender (mit Postleitzahl) brauchen Sie nur trages in Buchstaben ist dann nicht erforderlich. der zusätzlich ausfüllen. Die Wiederholung des Besung benutzen, wenn Sie die stark umrandeten Felses Formblatt können Sie auch als Postübern Hinweis für Postgirokontoinhaber:

Bestellung Programm-Service	nm-Service		Wichtig: Lieferanschrift (Rückseite) nicht vergessen!
Bestell-Nr.	Anzahl	x Einzelpreis	= Gesamtpreis

gebührenfrei Bei Verwendung als Postüberweisung ÜDer 10 DM (unbeschränkt) 1'20 DM 1d 06 MO OF SIG

(wird bei der Einlieferung bar erhoben) Gebühr für die Zahlkarte

(nicht zu Mitteilungen an den Emptänger benutzen)

Einlieferungsschein/Lastschriftzettel



Gutes muß nicht teuer sein

Die nächste Ausgabe bringt es an den Tag: Gute und hilfreiche Software muß nicht teuer sein. Wir stellen Hilfsprogramme sowohl aus dem kommerziellen Bereich wie auch aus der Public Domain-Szene vor. Meist besitzen kommerzielle Programme viele Funktionen, die der Anwender nicht oder nur selten benötigt. Wenn man auf einige dieser Funktionen verzichtet, kann alternativ ein preisgüstiges PD-Hilfsprogramm gekauft werden, das viel leistet, aber bei weitem nicht soviel kostet. Lesen Sie in unserer Gegenüberstellung mehr über die Stärken und Schwächen von Hilfsprogrammen aus beiden Bereichen. Erkenntnisse daraus können helfen, Geld zu sparen.



Zahlen bunt und plastisch

Grafisch dargestellte Informationen lassen sich meist schneller erfassen als trockenes Zahlenmaterial. Diese Tatsache ist sicherlich nicht neu für Sie. Weniger bekannt ist vielleicht, mit welchem Hilfsmittel sich Zahlen einfach und schnell aufbereiten lassen. Mit einem Amiga zum Beispiel. Welche Programme wären da besser geeignet als die ohnehin große Zahlenmengen verarbeitenden Kalkulationsprogramme.

Wir haben Ihnen mit VIP Professional und Maxiplan Plus bereits zwei Kalkulationsprogramme der Spitzenklasse vorgestellt. In der August-Ausgabe der AMIGA kommt mit Logistix ein weiteres hinzu. Mit »Präsentationsgrafik« stellen wir Ihnen von der Balkengrafik über Kuchendiagramme bis hin zur Ausgabe der Daten auf einen Drucker oder Plotter die grafischen Fähigkeiten dieses Trios vor. Müssen Sie mit Zahlen vor Ihren Mitarbeitern, Ihrem Chef oder dem Familienvorstand überzeugen? Dann lesen Sie diesen Test.

Dr. T schlägt zu

Wollen Sie musikalische Ideen verwirklichen? Die tollen Sounds und Fähigkeiten moderner Synthesizer sind über die MIDI-Schnittstelle auch für Computer zu erreichen. Alles was man beim Amiga braucht, ist ein preiswertes Interface und die entsprechende Software. Bisher mußte man noch sehnsüchtig auf die Software anderer Computer schielen, doch mit dem »Keyboard Controlled Sequencer« von Dr. T bricht jetzt eine neue Ära für Musiker an. Der »KCS« wird selbst von Profis auf diesem Gebiet als der Porsche unter den MIDI-Sequencern bezeichnet. Er bietet eine digitale 48-Spur-Bandmaschine komfortablen Einspielmöglichkeiten. Die nachträgliche Änderung aller aufgezeichneten Parameter kann nicht nur Schritt für Schritt, sondern auch global vorgenommen werden.

Vorschau 8/88

AUSSERDEM IN DER NÄCHSTEN AUSGABE:

DIE CHANCE FÜR
PROGRAMMIERER:
PD-WETTBEWERB

HARDWARE FÜR

- HARDWARE FUR JEDERMANN:TRACKDISPLAY
- WAS JEDER WISSEN
 MUSS: AKTUELLE
 HARD- UND SOFTWARE
 UND WIEDER DIE
 UNENTBEHRLICHEN
 TIPS & TRICKS DIE DAS
- Die nächste Ausgabe erscheint am 27.7.1988. Erhältlich bei Ihrem Zeitschriften-Händler.

LEBEN LEICHTER

MACHEN

Project Extras Calculator Angles Length Area Volume/Capacity Coverage Rates Flov Rates Hass, Loading The Consumption The Cons

Schülerhilfe

Mathematik ist einfach! Wenn das bisher nicht für Sie galt, dann sollten Sie sich einmal mit dem neuen Mathematik-Prozessor von PP&s befassen. In der nächsten AMIGA-Ausgabe bringen wir einen ausführlichen Test. Dieses Superprogramm läßt auch wahre Zahlenmuffel zum »Einstein« werden und löst Ihre Algebra-. Geometrie- oder Physikaufgaben in Sekundenschnelle. »Math-Amation« ist das Top-Programm, wenn es um die Behandlung von Zahlenmaterial geht und setzt nicht nur auf dem Amiga neue Standards.

Virus ade!

Vielleicht haben Sie auch schon die unangenehme Bekanntschaft mit Viren gemacht. Gemeint sind natürlich die Computerviren. Sie vermehren sich sehr schnell und verseuchen so alle Disketten. Geben Sie Ihrem Computer Penicillin mit »VirusEx«, einem Testprogramm gegen Viren. Es ist resetfest und sucht auf allen Disketten nach den Übeltätern. Außerdem können Sie erlaubte Bootroutinen überlesen. So erhalten Sie wieder »gesunde« Disketten und die unerklärlichen »Abstürze« Ihres Computers hören endlich auf.

147

HARDWARE-TEST

Fortsetzung von Seite 141

Citizen HQP-40

Normalschrift

Kursivschrift

Fettdruck

Breit

Doppeldruck

Elite Schmalschrift

Hoch und tief

NLQ-Schrift

Kursivschrift

Fettdruck

Breit

Doppeldruck

Hoch und tief

Sauberes Schriftbild des HQP-40 von Citizen

Durchschlägen bearbeiten möchten. Wie beim OKI Microline kann das Papier beim HQP-40 auch von unten zugeführt werden.

Natürlich ist auch der halbautomatische Einzelblatteinzug ein nicht mehr wegzudenkender Service. Hier können überzeugen. Drucker Beim SL-80IP und beim Microline 390 erfolgt der Einzug allerdings noch durch Umlegen eines Hebels. Der HQP-40 zieht ein Blatt automatisch ein, sobald es eingelegt wird. Und er zieht es recht schnell ein. Die Geschwindigkeit des Walzentransport ist hoch. Gleiches gilt für den OKI-Drucker. Der SL-80IP ist langsamer.

Immer kühlen Kopf bewahren

Auch beim Drucken ist er der langsamste des Trios. Hier zeigt der OKI, was in ihm steckt. Mit 75 Zeichen pro Sekunde in NLQ-Schrift ist er der Schnellste. Wenn er zu heiß wird, was bei dem Tempo gelegentlich vorkommt, bremst die Elektronik den Druckkopf.

Daß die Druck-Qualität unter der Geschwindigkeit nicht leidet, zeigen die Bilder. Alle drei Testkandidaten drucken sauber und scharf (damit sind nicht die Motive gemeint).

Apropros Bilder — wie sieht es mit Farbe aus? Viele Drucker bieten heute zumindest eine Farboption an: Hier ist der HQP-40 der einzige, der mitzieht. Mit dem zusätzlichen Farbkit können Sie farbig drucken. Allerdings kostet die Farbversion mit etwa 1700 Mark rund 200 Mark mehr. Für Amiga-Besitzer ist diese Option dennoch interessant.

Welcher der drei Drucker für Sie der richtige ist, hängt letzt-

OKI Microline 390

Normalschrift
Kursivschrift
Fettdruck
Breit
Doppeldruck
Elite Schmalschrift
Hoch und tief
NLQ-Schrift
Kursivschrift
Fettdruck
Breit
Doppeldruck
Hoch und tief

Dies ist eine Schriftprobe des OKI Microline 390

Seikosha SL-80IP

Normalschrift
Kursivschrift
Fettdruck
Breit
Doppeldruck
Elite Schmalschrift
Hoeb und tiet
NLQ-Schrift
Kursivschrift
Fettdruck
Breit
Doppeldruck
**Common tiet

Der SL-80IP druckt ebenfalls hervorragend



Mit der Farboption druckt der HQP-40 farbig

gut

AMIGA-WERTUNG

Hardware: Citizen HQP-40

9,0

Preis/Leistung

Dokumentation

Bedienung

Verarbeitung

Leistung

AMIGA-WERTUNG

Hardware: OKI Microline 390

9,6 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung						
Dokumentation						
Bedienung						
Verarbeitung						
Leistung						

Fazit: Der Microline 390 ist ein schneller Drucker für den semiprofessionellen Anwender. Der Drucker ist solide und bietet dem Anwender viel Komfort.

Positiv: integrierter Schubtraktor; Papierparkfunktion für Endlospapier; hohe Auflösung im Grafikdruck; schnell und relativ leise.

Negativ: Druckgeräusch zwar leise, aber etwas zu hochfrequent.

DATEN

Fazit: Der Drucker ist ein ausgezeichneter 24-Nadel-Drucker. Mit

der zusätzlichen Farboption spricht

er jeden Amiga-Anwender an, der

Positiv: Schnelligkeit; zusätzliche

Font- und Emulations-Steckkarten;

wahlweise Schub- oder Zugtraktor;

Negativ: Farbband schmiert gele-

Bedienfeld; zwei Jahre Garantie

auch farbig drucken möchte.

Produkt: Citizen HQP-40 Preis: ca. 1500 Mark; Farbversion: ca. 1700 Mark

Anbieter: Synelec Datentechnik, Postfach 15 17 27, 8000 München 15;

Verarbeitung Leistung

Der Der

Positiv: Druckqualität; praktischer und zuverlässiger Papiereinzug; günstiger Preis; hohe maximale Auflösung.

Fazit: Ein neues ROM macht's

möglich: Der SL-80IP druckt jetzt in

einer maximalen Auflösung von 360

endlich davon ab, was Sie aus-

geben möchten (Preise siehe Tabelle). Es hängt aber auch

Wer einen vielseitigen und

komfortablen Farbdrucker für den Amiga sucht, ist mit dem

HQP-40 auf jeden Fall gut be-

raten. Erwähnenswert ist vor

allem die zweijährige Garantie.

Ein Kampf in

vielen Klassen

Dies ist zur Zeit noch einzig-

artig unter den Druckerherstel-

lern. Sicher könnte auch OKI eine solche Garantie für den

Microline 390 anbieten. Es ist

ein sehr solider und komfortabler Drucker; ein Drucker, der

bereits für semiprofessionelle

Anwendungen konzipiert wor-

den ist. Dies wird durch die ho-

he Druckgeschwindigkeit, die

Zahl von maximal vier Durch-

schlägen und die allgemein

recht hohe Bedienungsfreund-

lichkeit zum Beispiel in Form

der Papierparkfunktion unter-

strichen. Allerdings ist der

Drucker mit 1699 Mark nicht

der preiswerteste. Diesen Titel

verdient schon eher der SL-

80IP. Mit 898 Mark ist er einer

der preiswertesten 24-Nadel-

Drucker auf dem deutschen

Markt. Im unteren Preisseg-

ment ist der SL-80IP auf jeden

AMIGA-WERTUNG

(ub)

gut

Fall eine Bastion.

Hardware:

9,0

Preis/Leistung

Dokumentation

x 360 Punkten.

Bedienung

Seikosha SL-80IP

von Ihrer Anwendung ab:

Negativ: nur ein Zugtraktor; Traktor nicht zuverlässig genug; Papiertransport zu langsam.

DATEN

Produkt: OKI Microline
Preis: ca. 1700 Mark
Hersteller: Okidata GmbH
Anbieter: Autorisierter Fachhandel

DATEN

Produkt: Seikosha SL-80IP Preis: ca. 900 Mark Hersteller: Seikosha GmbH

Anbieter: Seikosha GmbH, Brahmfelder Chaussee 105, 2000 Hamburg 71

148

Wir sorgen für Unruhe im Profilager.

Seit jeher ist eine Datenbank eher die Sache eines wahren Profis. Nicht nur wegen der extrem hohen Einarbeitungszeit. Eine völlig neue, zumeist sehr umfangreiche Programmiersprache will gelernt sein, bevor sich der Anwender an seiner ersten, eigenen Datenbankanwendung versuchen kann. Da fragt sich sicher so manch einer, ob eine einfache Dateiverwaltung für seine Arbeit nicht schon ausreicht, und schielt dabei

> merkmindest für alle

MAT Professio-

Datenbank, die

pliziert und

ginnen jetzt rosigere Zeiten.

Datel offe

einem wehmütigen Auge auf all die fantastischen Leistungsmale der Datenbank. Zu-Amiga-Anwender be-

Mit DATAnal. Der so unkomleicht zu be-

Uraufführung :Sa 3. 9.1977

er Spion der mich liebte

tauptdarsteller: Roger Moore : John Barry

dienen ist wie eine Dateiver waltung. Natürlich mit den enormen Leistungsmöglichkeiten und der Flexibilität einer relationalen Datenbank. Mit DATAMAT Professional

heißt es einfach laden und star-

ten - und schon



zu einem mächtigen, unverzichtbaren Werkzeug. Problemlos kann er nun die unterschiedlichsten Dateien - Adreßdatei, Lagerdatei, Rechnungsdatei etc. - anlegen und über Indexfelder beliebig verknüpfen. Selbst mathematische Verknüpfungen mit den verschiedensten mathematischen Funktionen sind ohne weiteres möglich. DATAMAT Professional - der einfachste Weg in die professionelle Welt der Datenbank. Sie können's noch nicht glauben?

Fordern Sie ganz unverbindlich unser kostenloses Info an.

DATAMAT Professional Amiga DM 498,-



INSTRUCTION OF SECRED. WHE OWN PERSON SO. WHO DISSELD ONE. Home Vondrie Light Street State of the Light Street State of the Light Street Großhandel – Tel.: 0234/49827

Fax-Nr. 0234/49824 (statt bisher 0234/412926

BTX: «17» 940 600 700



Hattinger Straße 685 · 4630 Bochum 5







Michael Mense



Anita Steube



Martina Tomascheck

"Wir freuen uns auf Ihren Anruf"

Hardware Aktuell:						
Für Amiga 1000/500	(Test Amiga 5/88)					
Supra Drive 20 MB	Harddisk	1698,-				
Supra Drive 30 MB	Harddisk	1998,-				
CCCL controller / Lleveldistre (i	-fh					
SCSI controller + Harddisks lie	eferbar bis 250 MB					
EIZO Flexscan Monitor 8060 S						
Micron 2 MB RAM Erw. A	miga 2000	947,-				
(Resetfest, mit Testsoftware, einzeln getestet)						
Amigo						
F1		295,-				
F5 (anschlußf. 51/4" Einzelf	398,-					
F3 (anschlußf. 3,5" + 51/4" Doppelfloppy)						
F3 (anschlußf. 3,5" + 51/4" Doppelfloppy) 698,– F2000 (internes Zweitlaufwerk Amiga 2000						
komplett mit Einbaumaterial und Anleitung)						
Original Bootselector Df 0 : Df	1 , Df 0 : Df 2	17,50				

Gesamtkatalog '88

Fordern Sie kostenlos und unverbindlich unseren Gesamtkatalog '88 an. U.a. mit der kompletten AMIGA-Software (Video-Digitizer, Audio-Digitizer, Genlock-Interfaces, Festplattenlaufwerke, SCSI-Controller, Diskettenlaufwerke, Bausätze, RAM-Erweiterungen, Drucker, Monitore Computer, Literatur).

Täglicher Versand

Versand nur per Nachnahme zzgl. anteilige Versandspesen. Versand ins Ausland nur gegen Vor-kasse plus 15,— DM Bearbeitungsgebühr. Angebot ist freibleibend. Liefermoglichkeiten und Preise sind an die aktuelle Marktlage gebunden





"Wir liefern ab Lager"

Digi View (PAL) V 3.0 Color Video Digitizer

Neu!

- Overscan

347, -- half brite

- line art

Digi View V 3.0 Update-Paket

39.-

Digi View Gender Changer (A 500/A 2000) 49,-

Digi Paint

97, -

- das Digi Paint erfüllt alle Ansprüche an ein hochwertiges Grafik Programm
- 3-D-Darstellung
- randlose Darstellungen optimal für Video-Spezialisten
- schnellste Verarbeitung der Grafik und bestmögliche Schärfe
- arbeitet mit 4096 Farben





Software Aktuall

	Softwar	e Aktuell:	
Quarterback V 1.3 Marauder II (neu)	107,-DM 57,-DM	Lattice C V 4.0	298,-DM
Photon Paint (Pal) Express Paint V 2.0	175,-DM 137,-DM	ECO Starwars Mercenary	67,- DM 57,- DM 67,- DM
Music Mouse Aegis Sonix	137,- DM 115,- DM	Vyper Footman Ferrari Formula One	57,- DM 57,- DM 75,- DM
Aztec C Dev. V 3.6 Aztec C Prof. V 3.6	444,-DM 333,-DM	Flightsimulator II Jet	75,-DM 75,-DM

NEU! Preisausschreiben NEU!

Unter allen Einsendungen verlosen wir jeden Monat drei Amiga-Spiele Ihrer Wahl. (Der Rechtsweg ist ausgeschlossen!)

Preisfrage: Das neue Digi-View ist die Version:

ACHTUNG!

An dieser Stelle geben wir zukünftig jeden Monat die Gewinner unseres Preisausschreibens bekannt.

COUPON

Bure senden Sie mir Kostenios und Geschalten Geschalte ich Hunverballsich gewinne nichte Spiel:

Lösungswort:

Udo Kellermann